

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1985

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1997

- 2 -

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella		
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	»	6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	11
Contenuto della tabella	*	12
Elenco e caratterístiche delle stazioni idrometriche	»	13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	»	15
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	23
Contenuto delle tabelle	»	24
Carta delle stazioni di misura	*	25
1 - Adige a Boara Pisani	>>	26
Misure di portata eseguite durante l'anno	*	27
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag	29
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	>>	30
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	*	33
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	*	52
MAREOGRAFIA	pag.	55
CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI	pag.	69
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	nag	97



SEZIONE A A F F L U S S I M E T E O R I C I

TERMINOLOGIA

- 1. Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in
- quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato é stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE		IIEI A AINA	AL	ANO LA UENZA		AMENTO A LLINO		IT LA JUENZA	CONFI	MENTO LA LUENZA TELLA		BBANA A EBBA		LA A GNA	CONFI	DLANA LA LUENZA FELLA
	km²	59	km²	325	km²	709	km²	326	· km²	1161	km²	72	km²	336	km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	61,4	164,5	63,4	169,8	63,0	168,8	61,0	163,4	63,5	170,2	72,0	192,9	68,1	182,3	91,5	245,2
Febbraio	3,0	7,2	2,1	5,1	2,4	5,8	3,4	8,2	2,8	6,7	7,4	18,0	7,6	18,5	9,2	22,3
Marzo	85,4	228,8	79,2	212,0	85,6	229,4	71,4	191,3	82,3	220,3	83,6	223,8	81,2	217,6	85,0	227,6
Aprile	34,5	89,3	29,1	75,4	34,1	88,3	46,8	121,3	40,5	105,1	71,5	185,3	68,7	178,2	70,8	183,6
Maggio	77,4	207,2	72,3	193,7	76,5	205,0	77,3	207,1	78,0	209,0	86,2	231,0	79,1	211,9	98,5	263,7
Giugno	58,4	151,5	58,3	151,0	62,5	162,0	71,5	185,3	67,4	174,6	122,9	318,6	121,6	315,2	111,4	288,7
Luglio	45,9	123,0	51,6	138,2	50,5	135,2	75,4	201,9	60,5	162,1	85,5	228,9	64,7	173,2	57,5	154,0
Agosto	70,9	189,8	64,8	173,6	68,7	184,0	74,4	199,2	71,7	192,1	87,1	233,3	80,8	216,3	61,6	165,0
Settembre	19,4	50,4	13,9	36,0	14,9	38,6	16,4	42,6	15,9	41,3	16,6	42,9	16,6	42,9	26,2	67,8
Ottobre	8,5	22,9	9,0	24,2	9,4	25,1	12,1	32,3	10,5	28,0	12,7	34,1	11,2	30,1	11,5	30,9
Novembre	55,7	144,4	52,9	137,1	56,4	146,2	68,2	176,7	62,3	161,4	94,1	243,9	87,2	225,9	97,3	252,1
Dicembre	27,8	74,5	26,4	70,8	27,5	73,6	35,2	94,2	30,9	82,7	44,4	118,9	44,3	118,6	62,3	166,9
Anno	46,1	1453,5	44,0	1386,9	46,4	1462,0	51,5	1623,5	49,3	1553,5	65,7	2071,6	61,2	1930,7	65,6	2067,8

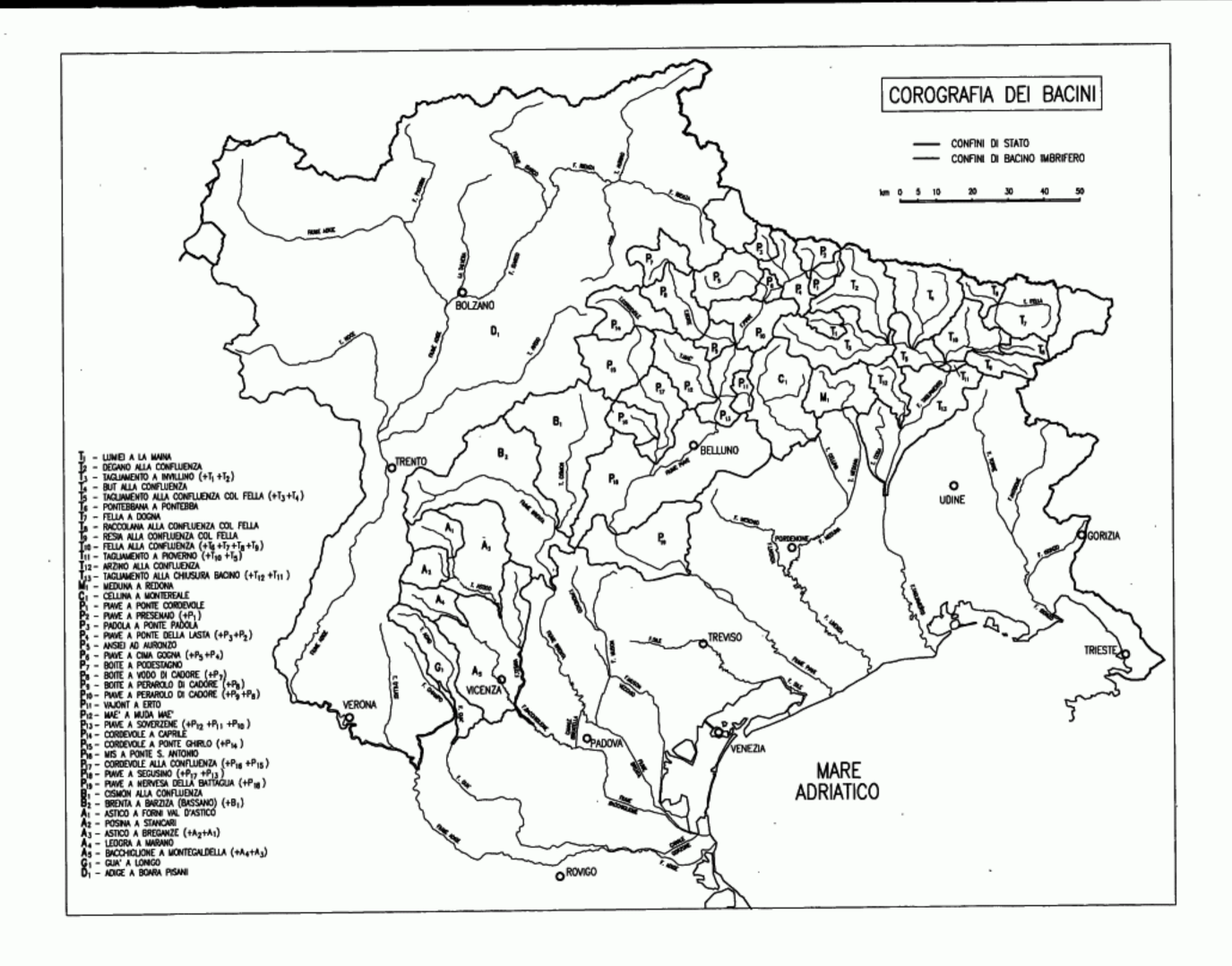
MESE	CONFL COL F		CONFL	LA JUENZA	PIOV	MENTO A ERNO	ARZINO ALLA CONFLUENZA		TAGLIAMENTO ALLA CHIUSURA DEL BACINO		RED	DUNA A KONA		EREALE	CORDI	A NTE EVOLE
	km²	107	km²	706	km²	1880	km ²	123	km²	2480	km²	220	km²	449	km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	107,3	287,4	80,2	214,7	70,0	187,4	84,0	225,0	73,3	196,2	85,7	229,6	80,9	216,7	57,6	154,2
Febbraio	9,6	23,2	7,7	18,7	4,6	11,2	4,0	9,7	4,8	11,6	3,1	7,5	3,7	9,0	1,9	4,7
Marzo	83,2	222,8	81,0	217,0	81,9	219,4	104,1	278,7	84,4	226,1	115,1	308,4	97,1	260,1	74,0	198,2
Aprile	65,8	170,5	67,3	174,4	50,8	131,6	61,0	158,1	50,8	131,8	51,9	134,6	38,0	98,5	24,8	64,2
Maggio	114,7	307,1	88,0	235,8	82,1	219,8	103,1	276,1	84,7	226,8	110,0	294,6	91,4	244,9	63,9	171,1
Giugno	98,0	254,1	110,2	285,6	83,7	216,9	96,0	248,8	81,9	212,3	86,3	223,7	74,0	191,7	56,1	145,4
Luglio	52,5	140,5	64,2	172,0	61,7	165,3	55,4	148,4	56,4	151,1	44,7	119,6	42,8	114,7	49,0	131,2
Agosto	62,2	166,7	72,4	193,8	71,8	192,3	85,6	229,3	69,7	186,8	77,8	208,3	65,7	175,9	56,1	150,3
Settembre	34,0	88,0	21,6	56,1	18,3	47,4	15,9	41,1	18,1	46,8	6,3	16,3	6,0	15,6	13,1	33,9
Ottobre	15,5	41,4	12,1	32,3	11,1	29,7	14,3	38,4	11,4	30,6	14,9	40,0	12,6	33,7	7,1	19,1
Novembre	117,2	303,7	95,5	247,6	74,9	194,2	99,7	258,4	76,9	199,2	81,7	211,7	65,5	169,9	44,7	115,8
Dicembre	65,0	174,1	49,7	133,2	38,1	102,1	48,1	128,9	40,0	107,1	38,7	103,6	32,2	86,3	20,9	55,9
Anno	69,1	2179,5	62,8	1981,2	54,5	1717,3	64,7	2040,9	54,7	1726,4	60,2	1897,9	51,3	1617,0	39,4	1244,0

MESE	PIA A PRESE		PAD PON PAD	TE.	PIA A PON DELLA	LLE T	ANS A AURO	D	PIAN A CIMA G		BOT A PODES		BOI VO DI CAI	DO	BOT A PERAL DI CAJ	ROLO
	km²	142	km²	57	km²	357	km²	205	km²	616	km²	82	km²	323	km²	395
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km2	mm
Gennaio	53,7	143,7	20,2	54,2	37,7	100,9	22,5	60,2	32,3	86,5	22,3	59,7	28,1	75,3	30,8	82,4
Febbraio	1,8	4,4	1,2	2,9	1,4	3,4	1,1	2,6	1,2	3,0	3,4	8,3	2,8	6,8	2,5	6,0
Marzo	71,2	190,6	37,5	100,4	58,4	156,3	39,6	106,1	52,1	139,6	34,4	92,2	39,5	105,8	40,5	108,6
Aprile	24,0	62,2	19,7	51,0	22,7	58,8	19,4	50,3	22,0	56,9	14,8	38,4	15,9	41,3	17,2	44,7
Maggio	62,6	167,6	45,3	121,3	55,8	149,4	46,8	125,3	52,7	141,1	40,7	109,0	46,3	123,9	48,8	130,7
Giugno	55,0	142,6	56,1	145,4	54,2	140,6	51,2	132,7	53,3	138,1	46,7	121,0	46,5	120,4	46,5	120,4
Luglio	48,0	128,6	36,0	96,4	43,6	116,8	35,5	95,0	41,0	109,8	36,0	96,5	33,6	90,0	32,7	87,5
Agosto	53,8	144,2	43,7	117,0	47,7	127,8	43,7	117,0	46,4	124,2	46,0	123,3	47,0	125,8	45,5	121,8
Settembre	12,8	33,1	9,6	24,8	11,3	29,4	9,0	23,3	10,6	27,4	9,6	25,0	8,4	21,7	8,3	21,5
Ottobre	6,8	18,1	8,1	21,8	6,9	18,4	10,6	28,5	8,3	22,3	9,3	25,0	11,2	30,1	10,6	28,4
Novembre	43,1	111,8	31,4	81,4	37,6	97,4	31,5	81,7	35,5	92,1	24,2	62,8	29,4	76,3	31,3	81,1
Dicembre	19,6	52,6	10,5	28,1	15,3	41,1	12,2	32,8	14,3	38,4	13,2	35,3	14,5	38,8	14,7	39,3
Anno	38,0	1199,5	26,8	844,7	33,0	1040,3	27,1	855,5	31,1	979,4	25,3	796,5	27,1	856,2	27,7	872,4

MESE	PIA PERA DI CAI	ROLO	VAJA A ER		MUDA		PIA SOVER	١.	CORDI		CORDI PON GHII	TE	MI A PON S. ANT	TE		EVOLE LA LUENZA
MESE	km²	1228	km²	55	km²	231	km² 1692		km²	221	km²	419	km²	114	km²	867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	33,7	90,3	80,9	216,7	52,4	140,4	41,1	110,2	37,6	100,7	41,8	111,9	65,6	175,6	52,3	140,2
Febbraio	1,7	4,1	4,5	10,9	1,4	3,4	1,9	4,6	5,3	12,8	4,3	10,3	2,4	5,7	3,5	8,5
Marzo	50,0	133,8	84,6	226,6	52,0	139,3	53,1	142,3	40,7	109,0	43,6	116,8	55,2	147,9	51,0	136,6
Aprile	21,6	56,1	33,6	87,0	24,9	64,5	24,0	62,1	16,7	43,3	20,0	51,8	29,0	75,1	23,3	60,5
Maggio	52,5	140,7	82,1	219,8	64,8	173,6	57,0	152,8	44,1	118,1	48,8	130,7	63,3	169,6	54,4	145,7
Giugno	50,8	131,8	67,1	173,9	57,7	149,6	53,8	139,5	46,8	121,3	47,4	122,9	54,5	141,3	51,2	132,7
Luglio	37,9	101,6	41,7	111,7	32,4	86,8	37,0	99,2	38,9	104,2	36,2	96,9	37,1	99,3	34,7	93,0
Agosto	46,1	123,5	56,5	151,4	53,5	143,2	47,6	127,6	47,8	128,0	50,8	136,0	53,3	142,8	52,4	140,3
Settembre	9,9	25,6	5,9	15,4	10,0	26,0	9,5	24,6	6,5	16,8	8,0	20,7	7,4	19,2	7,9	20,4
Ottobre	8,8	23,6	11,7	31,4	14,3	38,2	9,7	26,1	11,1	29,8	13,9	37,1	20,2	54,1	15,6	41,7
Novembre	35,1	90,9	61,4	159,1	46,0	119,3	39,4	102,1	27,4	70,9	30,6	79,4	44,6	115,5	36,7	95,2
Dicembre	15,0	40,1	30,9	82,8	23,7	63,4	18,3	48,9	14,9	39,9	17,5	46,8	29,8	79,9	22,5	60,2
Anno	30,5	962,1	47,1	1486,7	36,4	1147,7	33,0	1040,0	28,4	894,8	30,5	961,3	38,9	1226,0	34,1	1075,0

MESE	PIA SEGU	١.	NERVES	IVE A A DELLA AGLIA	IA.	MON LA JUENZA				A RNI		INA A CARI		ICO A SANZE		OGRA A RANO
	km²	3333	km²	3763	km²	642	km²	1567	km²	136	km²	116	km²	623	km²	136
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	nını	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	51,2	137,1	53,4	143,0	59,8	160,2	68,7	184,0	89,5	239,7	114,4	306,4	99,3	266,0	144,5	387,0
Febbraio	2,7	6,5	2,7	6,5	1,6	3,9	1,7	4,1	3,1	7,4	2,4	5,7	2,0	4,8	1,9	4,5
Marzo	56,5	151,2	57,6	154,2	55,7	149,3	58,3	156,2	81,5	218,3	124,6	333,8	89,8	240,6	130,1	348,5
Aprile	25,6	66,3	26,0	67,4	27,0	70,0	25,6	66,3	26,1	67,7	38,7	100,2	29,8	77,2	43,9	113,7
Maggio	57,9	155,0	58,7	157,2	61,0	163,3	57,5	154,1	75,1	201,2	101,1	270,9	77,5	207,5	102,8	275,4
Giugno	56,5	146,5	57,4	148,8	52,5	136,1	48,8	126,6	42,8	111,0	45,8	118,7	47,0	121,9	54,8	142,1
Luglio	33,6	89,9	31,4	84,2	26,2	70,1	19,8	53,0	8,8	23,7	13,1	35,0	12,8	34,3	12,7	33,9
Agosto	48,5	130,0	47,5	127,3	48,3	129,3	45,4	121,5	38,1	102,0	39,9	106,8	38,2	102,3	31,0	83,1
Settembre .	7,2	18,7	6,6	17,2	6,4	16,5	5,5	14,2	8,4	21,9	10,6	27,4	8,0	20,8	3,8	9,8
Ottobre	11,7	31,4	11,4	30,5	17,5	46,8	18,3	49,0	31,3	83,8	34,3	91,8	27,1	72,7	21,8	58,4
Novembre	40,4	104,6	39,8	103,1	37,1	96,1	36,4	94,3	37,3	96,7	47,1	122,0	39,1	101,3	48,5	125,6
Dicembre	22,5	60,2	22,6	60,4	25,5	68,4	23,1	62,0	21,0	56,2	25,9	69,3	22,8	61,0	29,5	79,0
Anno	34,8	1097,4	34,9	1099,8	35,2	1110,0	34,4	1085,3	39,0	1229,6	50,4	1588,0	41,6	1310,4	52,7	1661,0

	1 .	IGLIONE A ALDELLA		JÁ A NIGO		ARA
MESE	km²	1384	km²	260	km²	11954
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	99,5	266,4	85,5	228,9	32,2	86,3
Febbraio	2,7	6,5	5,5	13,3	4,8	11,5
Marzo	93,5	250,4	119,3	319,4	36,6	97,9
Aprile	30,3	78,5	37,2	96,3	19,8	. 51,3
Maggio	70,4	188,6	78,1	209,3	45,9	122,9
Giugno	46,4	120,3	46,1	119,4	45,8	118,6
Luglio	14,5	14,5 38,9		35,5	31,6	84,6
Agosto	31,9	85,5	21,1	56,6	51,6	138,2
Settembre	4,3	11,2	1,6	4,2	8,7	22,6
Ottobre	21,6	57,8	16,6	44,5	10,2	27,3
Novembre	38,9	100,7	41,9	108,7	26,3	68,2
Dicembre	24,8	66,3	28,2	75,5	15,6	41,9
Anno	40,3	1271,1	41,6	1311,6	27,6	871,3





SEZIONE B

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	Ι
Idrometro registratore	Ιr
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Idrometro all'asciutto	asc
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte	•
Quota approssimata della località ov'é situato l'idrometro dedotta dalle	
tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1985

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I/M	Ir/Mr
0 - 200	16	13
201 - 500	3	5
501 - 1000	-	-
1001 - 1500	-	-
1501 - 2000	-	-
oltre 2000	-	-
Totali	19	18

BACINO	one			CAR	ATTERIST	CHE			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
ISONZO									(a) Funzionamento irregola- re.
Vipacco a Rubbia ° (a)	,	38,00+	660	8,50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	(b) Nel 1946 lo zero dello
Isonzo a Gorizia	Îr	50,63	1555	4,30	10 nov. 1979	-0,30	30-31 ott. 1971	1971	idrometro venne abbas-
Isonzo a Mainizza ° (a)	Ir	33,00*	1560	5,04	14 nov. 1969	-1,90	19 ago. 1979	1949	sato di 0,18 m.
Isonzo a Gradisca ° (a)	ī	23,70	2240	4,70	14 nov. 1982	-0,50	vari giorni	1956	
Natisone a Cividale	Ir	130,38	308	(1)5,60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1924	
Torre a Tarcento	I	230,00*	80	3,40	2 set. 1965	-0,06	vari giorni '85	1940	
STELLA									
Stella ad Ariis	м	7,12	risorgive	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	·
TAGLIAMENTO									
Chiarzò a Cedarchis	١.	393,18	126	2,30	22 mag. 1978	0,83	22 ott. 1968	1968	
Fella a Dogna (a)	Ir	410,16	336	(1)2,15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Fella a Moggio Udinese	Ir	290,00*	641	(1)2,75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno °	М	227,29	1880	5,43	4 nov. 1966	0,02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone °	Ir	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Arzino a Ponte Armistizio	lr	145,00	109	4,05	9 nov. 1982	-1,00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Pinzano °	1	160,00	2330	2,24	9 mag. 1985	0,17	13 ott. 1985	1985	
Tagliamento a Latisana°(b)	I	-2,00	2480	10,88	4 nov. 1966	-0,6	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana°(a)	lr	-0,18	2480	1,80	18 nov. 1968	-1,06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	1	45,00*	sorgenti	2,50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Fiume a Pescincanna °	i	26,35	sorgenti	1,60	9 nov. 1982	-0,30	11 mar. 1975	1971	
Sile ad Azzano Decimo °	1	11,50	sorgenti	1,35	7 feb. 1985	0,05	vari giorni 1982	1971	
Livenza a San Cassiano ° Livenza a Meduna	1	6,07	sorgenti	7,18	5 nov. 1966	0,06	18 mar. 1913	1882	
di Livenza ° Livenza a Motta	I	2,64	sorgenti	8,60	5 nov. 1966	-1,98	8 ago. 1964	1921	
di Livenza °	I	2,14	sorgenti	7,46	5 nov. 1966	-1,51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Nervesa della									
Battaglia °	l Ir	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 ott. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena 6 stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non 6 stato possibile ricavarne il dato. (2) A reale bacino di dominio sono stati tolti 136,40 lim che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (117,22 km) e del Lago di Santa Croce (19,18 km) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livenza).
Nen sono pubblicati i dati delle stazioni scritte in corsivo.

BACINO	2			CAR	ATTERIST	ICHE			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
BRENTA									(a) Funzionamento irregola-
Brenta a Barziza (Bassano del Grappa) °	Mr	105,83	1567	[6,80]	4 nov. 1966	0,39	23 gen. 1955	1952	re.
Brenta a Bassano del Grappa ° Brenta a Limena °	I Ir	102,50 14,24	1567	5,60 6,65	4 nov. 1966 5 nov. 1966	-0,13 -1,30	21 feb. 1967 6 set. 1971	1838 1876	
	_	.,		0,00	3 201. 1700	-1,50	0 861. 1971	10/0	
BACCHIGLIONE									
Astico a Pedescala ° (a) Tesina Vicentino a	lr	320,00	-	2,05	5 nov. 1966	0,02	vari giomi '85	1972	
Bolzano Vicentino ° Bacchiglione a Montegaldella °	I Mr	37,62 15,06	694 1384	5,50 8,21	4 nov. 1966 5 nov. 1966	-0,93	9 dic. 1954 8 set. 1962	1892	
normegamena		15,00	1304	0,21	3 nov. 1900	-0,79	6 SCL. 1902	1929	
AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE									
Agno a Recoaro °	lr	469,50	29	1,45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0,70	1 lug. 1938	1927	
Guà a Lonigo °	Ir	31,13	260	3,70	4 nov. 1976	-1,20	vari giorni	1924	
Guà a Cologna Veneta °	Mr	20,66	-	5,76	16 mag. 1926	-0,80	5 lug. 1976	1926	
Frassine a Borgo Frassine ° Gorzone a Stanghella °	1 1	17,28 5,41	-	5,40 3,04	16 mag. 1926 10 nov. 1926	-3,07	27 set. 1943	1912	
Gorzone a Gianghena		3,41	-	3,04	10 nov. 1926	-3,95	10 set. 1906	1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a San Bonifacio ° Adige a Legnago ° Adige a Boara Pisani °	I Ir Mr	25,18 18,46 8,61	291 11954 11954	6,10 3,72 3,99	8 nov. 1951 18 set. 1882 2 nov. 1928	asc. -3,20 -3,86	vari mesi vari giorni '85 31 dic. 1978	1881 1857 1853	

Non sono pubblicati i dati delle stazioni stampate in corsivo.

aven				Dari.								G					Paci	no. 1	ISON	70				
Stazion	: VIPA	CCO a I	RUBBIA		no: l	ISUN	ZU		(38,00 m	s.m.)	i 0	Stazion	e: ISON	ZO a G	ORIZIA	Bacı	no: 1	BUN	20		(:	50,63 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
*******	46 40 40 29 26 20 22 20 28 35 39 35 30 30 20 20 20 20 20 30 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	20 20 86 85 55 35 25 25 25 20 20 20 30 42 40 36 55 86 90 128 106 100 89 88 86	78 68 70 70 67 67 67 69 162 89 56 85 60 58 150 75 58 46 35 30 30 25 20 46 50 60 92 129 78	70 60 86 80 126 138 72 49 40 30 26 18 10 10 9 8 5 3 16 5 5 2 2	3 -5 -6 -10 -15 139 130 86 80 50 46 110 76 40 28 20 80 90 99 70 56 28 20 20 10	-10 -5 0 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	-50 -56 -59 -58 -59 -20 30 38 30 -26 -52 -58 -59 -58 -59 -60 -60 -56 -59 -60 -56 -50 -56 -50 -56 -50 -56 -50 -56 -50 -56 -50 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	-50 -80 -86 -88 -89 -80 -20 -30 -46 -58 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	-89 -88 -89 -90 -90 -92 -96 -98 -98 -98 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -68 -68 -60 26	******	40 40 20 20 66 50 29 20 68 80 86 50 46 40 40 38 36 30 28 20 60 69 90 295 246	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	-10 38 29 28 40 36 37 39 37 36 66 20 42 40 41 49 45 21 40 45 20 80 301 380 170 117 194 114 90 80	67 54 63 66 62 68 57 57 53 108 70 73 69 46 47 48 48 52 52 46 44 45 57 57 53 33 38 37 38	37 66 91 70 70 70 58 60 55 48 44 30 35 43 52 55 43 50 52 93 84 67 103 101 75 114 79 91	74 70 81 88 92 97 115 150 146 91 88 89 72 93 79 68 66 46 50 52 50 68 65 72 71 74 110 88	73 74 115 108 114 82 147 166 154 120 91 87 83 100 83 86 75 86 72 73 86 84 115 88 90 72 72 72 81 72	71 66 68 62 66 67 65 105 143 98 117 76 61 144 81 74 115 76 70 77 85 90 122 98 82 75 81 77 69 69	74 64 72 58 53 56 60 68 62 73 63 65 56 51 58 46 46 70 50 63 49 61 47 45 49 51	39 38 51 42 76 101 67 52 41 33 37 41 39 48 39 38 37 35 38 34 45 23 64 40 40 39 35	28 34 33 144 74 52 41 43 41 35 37 30 36 33 44 45 46 41 29 30 38 34 40 38 32 38 36 33 39 30	25 37 22 27 23 21 20 22 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 24 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	72 138 62 49 79 219 112 81 55 72 149 109 221 171 127 89 73 56 54 68 65 91 53 59 48 44 46 46	45 67 57 56 56 73 71 67 67 82 69 52 51 47 60 44 54 46 38 31 37 39 20 23 57 161 134 219
•	33	55	67	37	46	-56 -25	-58 -46	-53	-79	,	61	31 Medie	76	55	65	82	93	85	50	44	42	24	86	73
				M	edia ar	nnua: >													nua:					
Stazion	s: ISON	(20 a M	AINIZZ		no:	ISON	ZO		(33,00 ш	1 s.m.)	G O t	Stazion	ne: ISON	(ZO a G	RADISC		no:	ISON	ZO		(23,70 m	ı s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	σιυ	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-60 -70 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	-30 -30 -40 -40 -40 -10 -30 -30 -40 -40 -50 -50 -40 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	-30 -40 -20 -30 -46 -48 -40 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	16 10 32 30 30 19 20 30 92 80 38 90 78 70 89 58 50 29 20 15 10 12 28 39 28 20 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	25 20 26 76 60 44 120 140 130 86 77 60 42 40 36 30 20 18 10 -16 -20 10 -20 -30 -28	-30 -26 -30 -28 -29 -30 160 112 119 80 60 182 96 68 50 100 85 60 42 50 46 106 75 70 59 60 58 40	20 16 10 12 16 10 23 26 10 20 26 10 6 -26 -30 -40 -52 -40 -15 -20 -30 -40 -68 -80 -70 -82	-80 -90 -92 -86 -70 160 176 120 118 99 80 66 50 48 38 39 38 19 18 17 7 -8 -16 8 -7 -7 -8	-8 -9 -10 100 110 102 100 80 69 70 80 69 70 80 69 59 49 38 28 19 9 9 -8 -8 -10 -12 -20 -68 -78 -90	***************************************	10 20 116 60 10 249 120 84 58 40 152 120 239 180 88 60 36 10 -3 -13 -12 -20 -16 -20 -20 -18 -10	-13 -14 -15 -5 56 46 35 26 45 75 74 44 34 25 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -37 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 6 17 8 9 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29 30 31	52 52 50 48 42 40 40 40 40 38 38 37 37 35 26 23 29 26 23 25 30 360 430 325 204 264 202 176 144 143	136 100 82 70 64 49 40 37 35 143 162 126 98 83 66 53 42 38 30 28 25 25 25 23 20	20 154 162 105 65 98 72 65 55 55 53 50 56 54 48 40 36 124 147 128 157 136 128 160 148 127 115	103 96 112 108 108 104 100 124 204 176 148 190 163 160 177 143 140 128 110 94 82 75 75 86 117 108 97 94 158 152	136 123 128 172 153 134 215 232 210 172 162 150 138 138 138 136 128 124 119 114 110 110 110 110 110 110 108 105	96 87 82 80 76 74 70 208 159 162 135 122 212 153 137 140 122 108 110 106 168 142 137 122 125 113 107	83 32 30 30 30 27 26 25 25 22 16	12 10 10 10 10 116 127 82 75 72 60 57 36 36 36 34 34 34 32 27 25 18 16 15 26 20 14	14 12 9 7 106 72 67 65 59 55 58 50 46 40 36 18 16 16 12 10 8 5 5 4 4 2		36 49 132 73 36 265 170 108 74 66 192 154 280 250 161 148 114 92 82 82 80 74 72 69 64 40 38	36 33 33 30 102 100 92 84 103 130 132 106 94 86 80 68 52 48 40 40 38 36 30 68 162 106 300 280 174
20							_																	

Stazion	no: NAT	ISONE	CIVID		ino:	ISON	ZO			130,38 n	n.s.m.)	G i	Stazion	ne: TOR	RE a TA	RCENT		no:	ISON	vzo		(2	30,00 n)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	'n	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
20 19 19 18 17 16 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 160 300 283 90 58 166 56 46 39 34	32 30 30 26 25 25 23 21 26 91 42 29 27 25 23 22 20 20 19 18 17 16 15 15 14 14	14 105 94 44 32 30 30 29 26 21 20 18 18 18 18 25 27 26 24 89 144 69 78 99 56 50 123 50 40 38	32 34 35 32 31 31 66 158 83 54 52 129 63 82 54 44 37 33 31 30 29 28 26 26 29 27 24 82 50 42	38 34 115 52 40 37 151 191 136 78 56 48 40 38 34 32 28 27 30 25 24 41 54 60 40 33 30 26 27 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 26 21 24 20 19 19 155 84 40 86 44 34 70 43 44 84 48 38 33 33 32 205 115 57 43 42 36 32 30	26 24 22 21 20 20 20 20 20 20 20 19 19 17 17 17 17 16 33 19 18 18 11 11 11	11 11 11 10 36 84 25 18 16 15 11 11 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 13 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 37 17 13 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	999999999999999999999999999999999999999	55 84 28 20 20 179 34 24 20 40 117 232 131 48 38 30 28 25 26 37 34 32 28 27 26 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 14 14 18 20 24 25 22 23 167 50 35 28 25 23 22 20 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 24 25 6 27 28 29 30 31	6 6 6 6 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 18 16 16 16 14 12 12 12 12 10 10 10 10 10 8 8 8 8 8 6 6 6	6 6 20 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 12 10 10 10 10 10 10 40 26 14 60 30 24 20 20 16 14 14 14 14 14 12 12 10 36 30 16 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 88 24 20 20 90 95 76 44 34 30 26 24 24 21 20 20 20 20 20 20 20 20 18 16 14 14 14	12 12 12 10 10 10 10 10 10 15 20 12 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	10 10 10 10 8 8 8 8 8 10 26 14 10 10 8 6 6 6 6 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	10 23 10 6 4 20 16 10 24 24 20 95 36 30 20 16 10 10 14 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
49	26	48	49	52	53 edia ar	20 nnua:	15	11	<u> </u>	49	47		16	11	18	18	29	13	7 nua:	4	2	-1	17	15
				Daci	no: (STEI	TA					G				Day		TAC	T TA	MEN	PΤΩ			
Stazion	e: STEL	LA ad /	ARIIS	Baci	no:	STEI	LA			(7,12 m	18.M.)	G	Stazion	o: FELI	A a DO		ino:	TAC	GLIA	MEN	OT	(4	10,16 m	ıs.m.)
Stazion	e: STEL	LA ed /	APR	Васі	no: S	LUG	LA	SET	отт	(7,12 m	DIC	G	Stazion	e: FELI	A a DO		ino:	TAC	LUG	MEN	NTO SET	(4 OTT	10,16 m	ns.m.)
								SET 70 68 67 66 66 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65				i o r n		FEB		GNA								_

41 48 40 78 66 67 68 67 58 44 61 45 2 51 49 45 50 51 50 50 50 50 50 5	43 49 41 48 40 48 38 47 37 47 36 46 35 45 35 44 34 44 34 44 34 33 33 42	9 36 8 40 8 41 7 41 7 40 5 40 5 39 4 40 4 41 4 41	68 78 77 65 64 72 76	67 66 105 91 84	70 67 66	70 68	78	-	отт			n	GEN	FEB	MAR	ADD	MAG	CILI	LUG	AGO	SET	mT.	NOV	
41 48 40 78 66 67 68 67 58 44 61 45 2 51 49 45 50 51 60 50 50 50 50 51 50 38 47 41 65 91 64 66 65 91 64 43 41 44 4 51 48 44 50 86 51 49 51 54 50 52 36 46 40 72 74 60 68 58 24 31 38 44 5 51 148 44 50 86 51 49 51 50 50 52 36 46 40 72 74 60 68 58 52 43 47 45 7 51 50 49 157 50 51 51 33 44 40 79 156 198 66 93 57 43 48 45 7 51 50 49 157 50 51 51 34 44 41 83 167 150 67 78 56 43 48 47 7 51 50 49 48 50 49 49 100 49 48 50 34 44 41 83 167 150 67 78 56 43 48 47 7 51 50 49 48 70 51 51 50 51 34 44 41 83 167 150 67 78 56 43 48 47 7 51 50 48 44 40 79 156 198 66 93 57 43 48 45 8 51 48 44 50 86 83 44 44 83 167 150 67 78 56 43 48 47 7 51 50 43 103 100 10 72 64 54 41 51 57 11 51 47 43 96 78 72 48 94 51 51 51 33 44 44 83 167 167 64 54 44 51 57 11 51 47 43 96 78 72 48 94 51 51 51 33 44 34 34 34 34 34	41 48 40 48 38 47 37 47 36 46 35 45 35 44 34 44 34 44 34 43 33 42	8 40 8 41 7 41 7 40 5 40 5 39 4 40 4 41 4 41	78 77 65 64 72 76	66 105 91 84	67 66	68		57							1002.00	Arn.	marco	410		700		V	HOV	DIC
49	32 41 32 40 31 40 30 40 30 39 31 39 35 38 37 37 66 37 61 37 57 36	2 40 39 39 40 40 41 0 39 40 9 40 9 40 9 41 8 52 8 55 7 47 7 41 7 40 7 39 7 38 6 73 64	83 89 99 83 82 78 74 70 68 66 64 65 66 67 66 68 66 64 63 68	98 156 167 121 104 100 100 97 95 97 99 98 95 93 91 89 88 84 81 78 78	62 60 61 198 150 113 100 91 86 84 86 97 84 85 80 78 76 75 80 77 75 71	66 64 68 64 66 67 68 72 67 65 63 60 64 71 65 62 69 58 57 56 56 56 57	59 58 58 121 93 78 70 64 61 59 59 58 57 56 66 57 56 54 53 52 51 122 88 78	58 56 104 82 59 58 57 56 55 53 52 51 50 49 48 48 47 47 46 46 45 45	44 43 43 43 43 43 43 43 44 40 39 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36	61 45 41 38 60 47 48 48 49 51 68 128 82 52 52 51 48 49 49 45 46 47 48 49 49 49 45 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	45 44 44 45 47 49 57 52 48 48 47 47 47 48 48 49 49 50 52 53 79	23456789101123145678921223456789	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5	49 48 48 48 48 48 48 48 46 46 46 46 47 46 46 47 46 46 47 46 46 47 46 46 47 46 46 47 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	45 45 44 44 43 43 43 43 42 42 42 42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	50 50 50 50 65 103 76 82 94 96 87 79 74 69 63 60 51 51 51 51 57 62	51 110 86 73 62 136 170 168 98 78 69 72 74 80 75 73 73 73 73 73 73 73 66 65 66 65 65	50 50 50 50 50 50 50 50 50 72 71 70 70 80 51 51 51 51 51 51 51 51	50 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 50 50 51 51 50	50 51 51 51 157 100 98 94 91 88 84 80 75 72 68 65 62 59 56 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	51 50 50 51 50 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 51 52 52 51 50 51 52 52 52 52 53 51 50 51 51 50 51 51 50 51 51 50 51 51 50 51 51 50 51 50 51 51 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	52 51 51 51 51 52 52 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
Bacino: TAGLIAMENTO Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (145,00 m s.m.) GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 111 117 97 123 137 136 136 131 187 186 186 187 1 90 72 82 80 86 60 53 52 43 50 42 111 116 104 123 137 138 136 129 186 187 158 187 2 91 72 85 80 96 60 53 42 44 42 51 110 115 112 124 157 136 136 128 186 187 182 187 3 98 72 87 80 88 57 53 42 44 42 42 110 114 122 123 150 135 135 127 193 187 186 187 4 92 73 88 81 120 58 52 42 85 50 39 109 112 118 128 143 134 135 126 189 187 187 187 187 5 92 80 89 81 106 60 52 42 51 58 42 108 119 119 134 141 134 136 187 187 187 187 187 187 5 92 80 89 81 106 60 52 42 51 58 42 108 119 119 134 141 134 136 187 187 187 187 187 187 6 91 84 89 84 106 58 54 224 45 40 50 108 119 119 134 141 134 136 187 186 187 187 187 7 86 82 89 87 182 57 54 160 42 37 43 108 110 120 140 252 134 136 187 186 187 187 187 7 86 82 89 87 182 57 54 160 42 37 43 108 110 120 140 252 134 135 187 186 187 187 187 8 85 60 89 91 215 201 52 86 42 51 42 106 107 119 143 249 203 134 186 187 186 187 186 9 85 47 86 75 224 187 51 63 42 42 42 42 106 107 119 143 249 203 134 186 187 186 187 186 9 85 47 86 75 224 187 51 63 42 42 42 42 106 107 119 143 249 203 134 186 187 186 187 186 9 85 47 86 75 224 187 51 63 42 42 42 42 42 106 107 119 143 249 203 134 186 187 186 187 186 9 85 47 86 75 224 187 51 63 42 42 42 42	49	58		74 94	85	65	58 66		37		58	31	50	47	51		63 80	63	137 54	<i>50</i>		49	52	51 51
Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO																								
GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC • GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 111 117 97 123 137 136 136 131 187 186 186 187 1 90 72 82 80 86 60 53 52 43 50 42 111 116 104 123 137 138 136 129 186 187 158 187 2 91 72 85 80 96 60 53 42 44 42 51 110 115 112 124 157 136 136 128 186 187 182 187 3 98 72 87 80 88 57 53 42 44 42 42 110 114 122 123 150 135 135 127 193 187 186 187 4 92 73 88 81 120 58 52 42 85 50 39 109 112 118 128 143 134 135 126 189 187 187 187 187 5 92 80 89 81 106 60 52 42 51 58 42 108 119 119 134 141 134 136 187 187 187 187 187 5 92 80 89 81 106 60 52 42 51 58 42 108 119 119 134 141 134 136 187 187 187 187 187 6 91 84 89 84 106 58 54 224 45 40 50 108 114 120 140 252 134 136 187 186 187 187 187 7 86 82 89 87 182 57 54 160 42 37 43 108 110 120 140 258 230 135 187 186 187 182 187 8 85 60 89 91 215 201 52 86 42 51 42 106 107 119 143 249 203 134 186 187 186 187 186 9 85 47 86 75 224 187 51 63 42 42 42	tazione: ARZI	ZINO a P				GLIA	ME	OTV	(1	45,00 m	s.m.)	o r	Stazion	e: TAG	LIAME				GLIA	MEN	то	(160.0 m	s.m.)
111 116 104 123 137 138 136 129 186 187 158 187 2 91 72 85 80 96 60 53 42 44 42 51 110 115 112 124 157 136 136 128 186 187 182 187 3 98 72 87 80 88 57 53 42 44 42 42 110 114 122 123 150 135 135 127 193 187 186 187 4 92 73 88 81 120 58 52 42 85 50 39 109 112 118 128 143 134 135 126 189 187 187 187 5 92 80 89 81 106 60 52 42 85 50 39 108 119 119 134 141 134 136 187 187 187 187 6 91 84 89 84 106 58 54 224 45 40 50	EN FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
104	111 116 110 115 110 114 109 112 108 119 108 114 108 110 106 107 105 107 104 107 105 107 104 111 103 110 105 109 107 108 107 108 107 107 109 107 110 106 112 107 137 102 204 102 204 102 151 101 140 97	6 104 5 112 4 122 2 118 9 119 4 120 0 120 7 119 7 117 7 104 7 104 9 114 0 114 0 114 9 115 7 115 7 115 7 115 7 115 7 12 147 2 143 1 144 1 145 1 145	123 124 123 128 134 140 140 143 150 153 202 161 150 149 149 143 134 141 140 139 138 138 138 137 133 135 138 141 138	137 157 150 143 141 252 258 249 173 162 156 153 101 148 147 145 144 143 142 141 140 139 123 137 117	138 136 135 134 134 230 203 150 143 141 139 138 145 141 139 137 136 137 136 137 136 137	136 135 135 136 136 137 134 134 132 130 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	129 128 127 126 187 187 186 185 187 186 187 188 187 186 187 186 187 187 187 187 186 187 187 186 187	186 186 193 189 187 186 187 173 186 187 187 178 164 162 188 195 187 187 187 186	187 187 187 187 146 187 186 187 185 186 187 124 186 187 129 132 173 166 188 180 149 175 162 186 149 187	158 182 186 187 188 187 182 187 186 187 184 146 157 187 154 181 187 187 187 187 187 187	187 187 187 187 187 186 187 186 187 188 187 187 187 187 187 187 187 187	23456789101123145678901123456789021223456789030	91 98 92 91 86 85 86 87 88 88 88 89 94 91 93 165 84 70 70 70	72 73 80 84 82 60 47 48 49 50 82 80 76 77 79 83 78 78	85 87 88 89 89 89 86 85 83 87 86 89 89 90 93 141 100 98 84 91 85 83	80 81 81 81 84 87 91 75 59 78 70 66 73 80 85 64 100 98 97 101 100 99 92 91 95 104	96 88 120 106 106 182 215 224 146 117 107 103 99 96 98 86 88 87 83 86 81 84 70 72 75 67	60 57 58 60 58 57 201 187 119 101 88 81 73 80 82 76 79 64 61 59 57 58 53 57 58 57 57 58 57 57 58 57 57 58 57 57 58 57 58 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	53 52 52 54 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	42 42 42 224 160 86 57 36 51 47 46 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	44 44 85 51 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	42 50 58 40 37 51 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	42 51 42 39 42 42 42 44 47 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4
116 108 123 141 153 143 132 177 184 175 183 187 Medie 87 73 90 85 102 75 51 59 44 42 48	29 <i>91</i> 20 19	128		130						_	_													

			Ba	cino:	TAC	GLIA	ME	OTV				Ģ				Bac	cino:	TAC	GLIA	MEN	OTV			
Stazion	e: TAG			ATISAN						-2.00 m	s.m.)	o r n	Stazion	me: TAG	LIAME	NTO a B	EVAZZ	ANA			_	(-	-0.18 m	6.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ō	GEN	FEB	MAR	_	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	отт	NOV	DIC
31 44 61 71 75 89 79 36 25 -11 -19 -1 12 33 35 46 59 30 18 23 41 57 61 57 49 32 26 14 5 16 10	42 61 60 9 16 37 44 55 48 35 4 -10 12 23 -1 12 13 38 39 9 6 -3 -9 -7 -5	15 39 48 22 25 47 34 6 -2 3 -2 14 42 37 41 46 51 55 55 56 58 44 38 36 21 17 6	-8 -2 26 38 48 26 12 14 -15 -2 54 66 77 66 43 35 -11 38 51 50 38 30 32 0 11 6 -2 8	25 45 45 74 73 65 68 273 393 237 117 97 85 96 102 100 97 84 72 76 64 53 44 39 33 42 36 45 45	49 51 47 41 32 26 270 255 58 73 44 48 40 55 74 66 67 55 64 43 36 23 35 71 78 82	33 31 20 12 10 10 4 1 -3 0 7 13 15 24 33 34 44 46 35 43 48 33 19 -7 -3 15 26 44 5 65	56 49 41 34 27 47 115 44 33 27 22 19 24 41 53 58 59 59 45 42 28 25 16 59 59 59 59	55 49 50 43 41 30 24 28 8 33 40 52 64 71 79 61 47 34 44 50 63 65 63	57 53 46 42 37 31 15 17 -28 15 19 31 50 57 59 55 41 33 29 14 25 13 12 21 17 27 31 39 49 51 64	68 62 54 37 38 48 38 18 17 35 56 70 136 63 52 23 37 -5 -9 2 23 30 3 21 47 52 21 54 53	40 33 20 9 -2 -7 -15 -9 -2 13 31 39 54 50 46 31 12 -3 -10 -17 -14 -19 -10 0 16 48 62 76 92 82	123456789101123145678910112314567892122345678931	54 66 78 80 86 90 92 86 46 39 32 34 44 62 74 80 80 80 81 70 74 48 48 48 48 48 48 48 48 48	72 76 74 73 60 64 26 16 36 36 54 56 74 63 85 82 57 46 30 17 -8 -10 -22 -5 -2	10 29 54 65 58 55 20 11 -20 -28 -10 22 47 55 50 55 46 10 12 16 19 22 35 34	30 52 36 15 25 6 -8 -6 -20 0 10 34 40 40 40 41 16 10 -8 -18 -26 0 10 20 20 20 34 35	78 80 40 42 30 60 16 60 85 80 36 38 38 67 67 67 64 60 16 10 20 36 40 46 60	36 34 21 10 -10 -6 10 41 60 30 28 34 50 55 55 55 30 -10 -4 6 0 12 40 46 50	0 -10 -18 -18 -18 -10 -2 -4 -9 10 16 30 40 41 47 40 40 29 16 -14 -10 -8 -6 22 42 40 50 34 37	*****	0 -4 4 16 14 10 32 50 54 12 -4 0 6 6 28 20 18 26 36 40 40 32 59	60 46 30 26 20 19 17 16 46 50 74 70 76 68 42 30 66 74 72 70 60 68 72 70 72	70 77 64 55 55 90 86 90 100 100 70 60 60 62 86 86 86 86 86 86 86 86 86 87 4	46 35 21 10 30 20 58 59 66 84 89 60 60 39 46 40 40 39 36 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
36	22	32	24	90	63	22 inua:	42	43	33	40	23	Medie	63	42	34	20	43 Me	23 edia ar	15 inua: >	*	25	51	78	51
11				M	edia ar	mua:	37						1											
			-									Ģ					Bacin	ю: L	IVE	NZA				
Stazion	s: GOR	GAZZO		Bacin					(53,00 m	(s.m.)	0 1	Stazion	s: FIUN	Æ a PES			ю: L	IVE	NZA		(:	26,35 m	s.m.)
Stazion	s: GOR	GAZZO MAR		Bacin				SET	отт	53,00 m	b.m.)	0	Stazion	FEB	ME & PE			o: L	LUG	NZA AGO	SET	OTT	26,35 m NOV	s.m.)
H-			a GORG	Bacir	io: L	IVE	NZA	81 79 76 74 72 71 70 70 68 66 64 63 61 61 60 58 56 54 52 50 45 43 42 40 38 37 34 30 29			<u> </u>	, r				CINCA	NNA				SET 29 29 28 24 26 34 35 36 34 31 30 30 31 32 35 34 32 32 31 31 30 30 29 28 28 27 26		-	
86 87 87 86 85 85 84 84 82 81 80 79 77 76 84 85 85 85 81 80 84 98 134 122 112 98 100 98 96	92 91 90 89 89 88 89 88 89 87 86 85 84 83 82 80 80 78 77 76 75 73 72 72 73	73 71 103 95 90 88 95 90 89 88 87 86 84 84 85 84 81 108 106 101 99 96 94 101 97 94 93	92 94 96 100 103 106 109 111 112 111 114 112 111 106 104 103 101 102 103 104 104 102 104 102 104 103 104	Bacin 6AZZO MAG 95 96 98 100 98 150 149 153 135 130 128 126 124 124 123 119 120 118 117 116 114 113 111 110 110 110	109 108 108 108 107 106 104 118 124 120 116 111 111 110 107 105 103 103 103 103 103 100 100 111 111 111	LUG 105 105 105 101 100 98 97 97 96 95 94 94 93 93 92 96 93 92 96 93 99 90 90 89 88 88 88 88 88 88	NZA 85 85 85 84 84 83 90 91 90 88 86 85 84 82 81 80 80 79 78 76 76 76 76 77 76 76 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78	81 79 76 74 72 71 70 70 68 66 64 63 61 61 60 58 54 52 40 38 37 34 30 29	0TT 23 20 16 13 10 8 6 4 -9 -14 -19 -26 -35 -42 -48 -55 -70 -75 -80 -85 -92 -99 -105 -112 -118 -123 -/28	NOV -115 -80 -10 -40 -40 -40 31 5 -18 -45 -55 98 90 87 79 72 64 63 77 68 62 57 52 46 37 29	20 8 2 12 30 31 40 50 60 58 76 78 71 62 52 49 46 42 38 32 23 11 3 -3 -9 -18 5 5 1 7 4 8 8 8 9 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 5 6 7 8 29 30	GEN 41 40 39 38 36 31 35 35 36 36 37 37 38 32 32 32 33 34 34 36 40 58 60 41 38 31 30 30 29 29 28	28 28 27 26 26 27 27 27 28 29 26 24 24 24 23 25 26 26 27 27 28 29 26 26 27 27 28 29 26 26 26 27 27 28 29 26 26 26 26 26 26 26 27 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	28 29 48 30 28 28 28 28 26 26 27 27 28 27 27 28 27 27 26 20 25 25 30 36 39 37 35 36	APR 35 35 36 37 38 38 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	MAG 44 43 47 49 50 56 63 65 43 40 41 41 43 42 48 50 56 49 50 56 49 50 56 49 50 56 49 50 56 49 50 56 49 50 56 49 50 56 49 50 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	49 48 47 47 48 48 40 45 45 45 47 47 46 46 48 48 50 52 56 48 48 48	43 45 45 43 41 40 40 43 45 44 48 50 42 40 38 36 30 31 28 28 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	AGO 26 25 25 25 30 60 45 40 40 51 48 45 40 40 38 37 36 36 36 35 25 25 24 45 40 35 30 30 30	29 29 28 24 26 34 35 35 36 34 31 30 30 31 32 35 35 36 31 32 35 35 36 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	OTT 27 26 28 29 30 29 28 27 27 27 28 28 29 29 28 28 27 27 28 28 29 29 28 28 29 29 28 28 28 29 29 28 28 28 29 29 28 28 28 29 29 28 28 28 29 29 28 28 28 29 29 28 28 28 29 29 28 28 28 29 29 28 28 28 29 29 28 28 28 29 29 28 28 28 28 29 29 28 28 28 28 29 29 28 28 28 28 29 29 28 28 28 28 29 29 28 28 28 28 29 29 28 28 28 28 29 29 28 28 28 28 29 29 28 28 28 28 29 29 28 28 28 28 29 29 28 28 28 28 29 29 28 28 28 28 29 29 28 28 28 28 29 29 28 28 28 28 28 29 29 28 28 28 29 29 28 28 28 29 29 29 28 28 28 29 29 29 28 28 28 29 29 28 28 28 29 29 28 28 28 29 29 29 28 28 28 28 29 29 29 28 28 28 29 29 29 28 28 28 29 29 29 28 28 28 29 29 29 28 28 28 29 29 29 28 28 28 29 29 29 28 28 28 29 29 29 28 28 28 29 29 29 28 28 28 29 29 29 28 28 28 28 29 29 29 29 28 28 28 29 29 29 29 29 28 28 28 29 29 29 29 29 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	36 30 30 31 31 35 36 36 36 36 36 36 36 37 38 36 36 36 36 36 37 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	18 18 17 17 18 18 18 17 18 24 28 27 21 19 18 18 16 16 16 14 13 13 12 21 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

Tabella 1 - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Shazione: SILE at AZZANO DEICIMO	7 ms.m.) OV DIC 19 14 18 15 20 14 21 13 20 12 22 15 24 15 22 13 21 14 20 15 21 17 22 14 24 15 25 16 24 17 22 16 21 18 20 17 21 16 20 15 21 18 20 17 21 16 20 15 21 18 20 17 21 16 20 15 21 18
30 90 65 48 30 50 53 36 70 55 36 23 1 100 145 180 164 184 179 174 85 90 42 29 108 65 47 29 53 53 35 69 54 36 22 2 111 142 185 165 172 178 175 85 88 41 29 109 64 46 28 56 52 34 69 53 35 20 4 114 145 180 160 172 171 174 60 80 39 28 120 65 46 28 60 51 34 68 52 35 20 5 120 140 170 179 174 174 172 70 74 38 28 126 63 45 27 62 51 34 68 52 34 19 6 124 141 180 160 163 174 171 110 82 32 27 135 62 44 27 63 50 33 68 54 32 18 7 132 139 117 162 250 174 170 140 92 34 27 132 62 44 28 63 50 33 67 51 33 18 8 128 120 114 164 400 175 172 140 70 30 26 130 61 43 26 65 49 32 67 50 33 18 9 124 110 112 162 448 230 171 140 78 31 26 125 61 42 25 68 48 30 68 50 33 20 10 122 100 114 164 400 200 170 140 80 32 25 125 60 42 25 70 48 31 66 49 32 22 11 130 130 120 165 394 190 171 140 80 32 25 125 60 42 25 70 48 31 66 49 32 22 11 130 130 120 165 394 190 171 140 80 32 25 125 60 42 25 70 48 31 66 49 32 22 11 130 130 120 165 394 190 171 140 80 32 25 125 60 42 25 70 48 31 66 49 32 22 11 130 130 120 165 394 190 171 140 80 32 25 120 60 41 24 72 48 31 65 48 32 25 12 138 120 122 162 325 184 142 139 79 34 24 96 58 40 24 78 47 30 65 47 31 30 14 120 105 128 168 245 178 128 136 74 30 23 89 57 40 25 78 46 30 64 48 31 35 15 115 100 127 192 228 187 130 122 60 32 38 9 57 40 25 78 46 30 64 48 31 35 15 115 100 127 192 228 187 130 122 60 32 12 100 60 41 24 72 44 28 62 44 29 65 18 100 64 150 167 192 171 120 92 66 20 22 75 55 38 22 75 45 28 63 45 32 50 17 110 50 135 169 210 196 130 109 61 28 22 75 55 38 22 75 45 28 63 45 32 50 17 110 50 135 169 210 196 130 109 61 28 22 75 55 38 22 75 45 28 63 44 29 65 18 100 64 150 167 192 171 120 92 66 20 12 170 53 37 20 70 44 27 60 43 29 70 20 80 66 150 168 179 170 118 98 66 19 20 69 52 37 21 70 43 27 60 43 29 70 20 80 66 150 168 179 170 118 98 66 19 20 69 52 36 20 68 43 26 61 42 28 77 22 90 55 152 164 172 178 100 72 78 19 40 66 50 49 30 45 55 38 22 55 68 42 26 109 25 340 90 163 168 174 177 70 90 60 20 60 49 30 45 55 38 22 55 37 23 80 30 140 165 171 178 179 71 95 68 90 57 21 18 66 50 49 30 45 55 38 22 55 58 38 22 55 57 38 23 80	18
	15 14 15 14 14 12 15 14 11
Media annua: 48 Media annua: 110	20 14
Bacino: LIVENZA Bacino: LIVENZA Bacino: LIVENZA	
Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (2,64 m.s.m.) Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA	4 m s.m.)
GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC O GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT	OV DIC
12 27 -35 5 48 68 75 -65 -42 -55 -78 -80 1 -5 15 -46 -12 29 47 48 -91 -68 -80 -7 20 -31 40 42 72 75 -60 -65 -55 -70 -86 2 -30 9 -40 23 24 53 46 -82 -90 -81 -8	83
115 -33 120 48 70 78 -65 -12 -54 -97 -70 -62 28 96 -40 107 31 49 52 -90 -35 -80 -105 82 92 48 70 75 -108 -30 -54 -90 -74 -22 29 60 76 30 52 50 -132 -51 -80 -98 53 64 48 78 75 -62 -30 -60 -85 -74 -35 30 35 52 30 60 50 -88 -53 -84 -92 42 40 70 76 34 70 78 -42 31 22 21 49 84 -59 -84 -59 -85	77 -100 79 -102 77 -102 76 -103 74 -101 76 -99 77 -98 79 -96 83 -95 78 -71 79 -80 82 -82 85 -33 90 -51 -59

					ino:		VE					G	Γ	-			Baci	no:	BRE	NTA				
! ──			_	DELLA				1		77,54 n	T	0 1	\vdash		NTA a L							_	14,24 =	_
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	· ·	GEN	FEB	MAR		MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
24 29 25 26 25 24 28 31 30 24 28 27 22 24 33 38 38 32 30 24 18 36 55 70 40 40 44 37 37 39	37 30 36 31 40 41 41 39 32 28 31 29 30 28 22 24 23 12 6 21 22 24	24 24 79 49 45 51 52 43 46 42 42 30 34 33 34 39 38 35 56 50 44 46 47 45 55 44 46 47 45 46 47 45 46 47 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	44 42 44 42 47 53 43 47 47 55 49 48 47 45 45 45 45 46 46 48 46	44 43 40 40 39 31 45 67 79 55 44 46 45 50 63 63 59 49 42 52 61 61 60	54 53 48 50 46 42 45 58 68 61 46 48 45 40 42 42 42 42 55 44 41 36 51 46 45 46 46 46 47 48 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	39 36 43 38 33 35 31 28 29 25 29 27 17 13 15 16 27 27 23 21 18 13 10 8 19 6 16 12	17 16 14 15 16 19 48 35 26 24 21 22 14 11 17 16 10 11 12 39 35 24 27 26	25 21 17 19 15 16 15 14 15 11 10 11 10 17 19 10 17 9 9 10 12 17 13	9 12 13 15 15 17 14 20 25 16 22 21 18 18 19 19 22 21 10 13 13 15 18 21 19 21 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11	19 23 21 18 18 23 21 21 20 21 20 27 23 20 16 9 15 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 18 18 15 17 16 15 14 14 16 20 23 21 19 19 19 19 19 19 19 11 13 13 13 13 14 22 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	40 39 50 53 54 41 55 56 46 47 40 43 61 84 65 61 50 48 90 96 106 151 90 87 74 70	68 67 56 56 70 118 71 68 62 55 52 61 63 63 58 48 45 60 59 50 50 50	51 56 132 86 71 94 98 92 89 79 81 81 89 75 68 ** 85 86 108 99 88 96 98 112 102 97	85 87 96 100 103 107 152 141 129 127 127 119 116 111 108 105 104 105 104 105 108 109 108 107 104 102 101 96	95 100 105 106 102 98 124 189 165 140 125 117 119 148 163 146 143 140 127 128 147 147 146 136 123 126 133 137 165 129	121 125 132 119 115 107 111 131 115 103 93 87 82 100 78 120 125 123 127 123 120 94 134 130 125 122 137 128 118	98 103 95 101 102 99 110 104 102 98 95 45 40 20 -10 -14 -20 -32 -37 -34 -47 -47 -47 -52 -55 -55 -58	-57 -58 -55 -58 -15 -58 -15 -58 -44 -30 10 6 -26 -35 -45 -49 -52 -55 -57 -64 -61 -56 -54 -48 -32 -32 -33 -36	-30 -33 -38 -39 -43 -50 -52 -53 -57 -57 -57 -57 -57 -55 -25 -24 -46 -23 -35 -51 -54 -55 -55 -55	-53 -52 -51 -50 -39 -35 -34 -39 -29 -31 -33 -34 -33 -34 -33 -33 -34 -33 -35 -38 -37 -40 -29	-35 -38 -37 -31 -32 -34 -35 -39 -40 -40 -37 -12 -22 -28 -33 -33 -31 -27 -29 -31 -35 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37	79 79 80 81 -8 -25 -25 -30 -31 -33 -24 -21 -24 -32 -36 -37 -32 -30 -36 -40 -41 -41 -38 -36 -22
38	28	44	46	57	48	23	26 20	14	19 16	21	29 18	31 Medie	64	60	90	109	122	, ,	-58 17		-44	-33 -35	-26	-15
				M	edia ar	nnua:	30										М	edia an	nua: »					
Stazion	e: ASTI	CO a PE		ino: La	BAC	СНІ	GLIC	ONE	(3	20,00 m	s.m.)	G i o r	Stazion	e: TESI	NA a BC		ino: VICEN		CHI	GLIC	ONE	C	37,62 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
12 12 11 10 10 10 9 8 8 9 9 9 9 8 2 2	9 14 15 12 10 10 9 10 6 4 4 4 3	8 11 23 22 22 31 33 31 29 28 24 22 20 20 19	22 26 32 38 42 52 64 46 46 48 40 36 31 28 27 24	34 42 40 36 36 112 84 68 56 48 49 64 90 70 50	28 30 34 30 30 29 27 58 42 24 20 17 16 16 14	12 11 8 * * * * * * * * * * * * * * * * *	6 6 6 4 7 40 30 22 16 14 8 * * * *	644444444454466	4 4 4 4 5 4 15 16 14 12 10 3 2 3	12 14 15 8 8 5 6 6 6 6 5 5 10 21 17 14 12	4 4 4 6 8 8 8 9 6 7 8 9 8 8 7 7 7 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	15 10 10 10 15 15 15 20 20 15 15 10 10	30 20 25 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 35 35 30 30 30 35 35 35 30 30 35 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 35 50 50 50 45 45 45 45 50 50	40 40 35 35 40 40 45 45 50 50 50	40 35 30 30 25 20 20 15 10 -10 -10 -15	-35 -30 -30 -35 -30 -35 -30 -35 -30 -40 -40 -35 -35	40 45 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	-35 -35 -36 -37 -35 -35 -36 -30 -36 -37 -35 -35 -36 -36 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	-30 -25 -25 -15 -15 -15 -10 -5 -5 10 10 10
3 2 2 2 3 5 41 29 17 17 13 11 10 9	3 2 7 6 6 6 5 4 4 5 6 8 8	19 10 9 20 24 23 25 24 24 29 24 22 22	25 24 28 32 41 42 43 41 40 35 35 34 32	48 42 40 56 48 44 38 34 33 34 32 31 30 29	11 10 10 11 10 11 17 14 10 9 16 16 17	7 7 8 8 8 4 4 4 4 5 5 6 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 6 9 8 8 6 6	66655544455554	3 3 4 4 4 4 4 4 4 6	***	777773444446	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	15 20 25 25 35 40 45 45 40 40 35 30	30 35 30 30 25 20 20 25 25 25	35 35 35 30 30 30 25 25 25 20 20	50 50 50 50 45 45 45 40 40 35 35	40 45 45 40 40 40 35 35 35 40 40 40	-15 -20 -20 -25 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	35 44 45 35 35 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	40 40 40 40 40 35 35 35 35 40 40 40 35	-30 -30 -30 -30 -35 -35 -35 -36 -30 -30 -30	15 15 20 20 20 20 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

Stazion		no:		O-G	U A' I	FRAS	SSIN	E GC		ONE 69,50 #	s.m.)	G i o	Stazion				O-GI VENETA		TRAS	SIN	E GC	ORZO	ONE 20,66 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n. 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
20 18 18 17 16 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 27 28 24 23 22	20 21 20 21 20 19 19 19 19 19 19 17 15 15 15 15 17 17 17	28 36 28 36 45 43 37 31 29 27 26 24 23 21 19 19 19 45 36 32 30 29 29 29 34 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	29 25 26 30 32 37 43 40 38 43 36 36 35 34 33 33 33 31 30 31 29 29 30 27	27 29 31 30 29 30 60 54 49 45 47 44 41 40 39 42 43 45 39 37 36 35 34 35	34 34 34 33 32 31 30 27 26 25 25 21 23 22 24 23 22 24 23 22 24 23 22 24 23 24 21 21 21	23 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18	18 18 18 18 18 18 25 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 16 15 14 13 13 12 12 12 12 12 12	13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 15 17 17 14 15 15 25 29 29 29 20 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9	14 15 14 15 15 15 15 15 16 16 16 16 19 18 19 24 22 20 19 18 17 17 16	16 16 17 17 17 17 18 21 21 22 21 20 19 20 19 19 19 18 18 18 18 18 19 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-10 -12 -12 -15 -15 -15 -15 -13 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	22 20 16 15 16 15 10 10 45 35 25 10 5 0 4-5 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -12 -12 -13 -14 -5 -14 -5 -7 -7 -8 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-2 10 310 120 100 280 150 105 75 60 40 35 30 25 23 30 25 18 15 15 15 15 210 150 150 150 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 20 18 15 20 40 25 35 35 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-5 -9 -3 -6 -7 -10 285 170 130 90 60 45 40 30 20 18 15 60 35 40 30 25 15 10 62 58 60	55 78 52 65 58 57 60 65 57 60 58 60 57 62 25 -20 -24 -25 -24 -25 -24 -25 -24 -25 -26 -26 -27 -26 -27 -26 -27 -26 -26 -27 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	60 62 63 60 60 60 55 50 50 50 50 50 40 40 40 40 40 45 45 45	48 50 45 45 48 70 50 46 56 55 55 55 55 50 50 50 50 50 50	60 60 58 60 58 60 58 50 42 55 52 20 28 12 -45 -50 -20 -20 -20 15 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -52 -5	-30 30 40 35 45 -50 40 40 40 40 40 40 30 30 30 30 30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	50 85 -50 -50 -45 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	50 50 45 45 45 45 45 45 45 50 50 50 50 65 50 50 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
22	18	29	33	34	26	18	12		15	17	18	31 Medie	15 34	6	25 74	18	60 48	30	45 51	60	21	50	34	-50 -35
				M	edia ar	mua:	22										Me	edia ar	nua:	29				
	Baci	no:	AGN	O-G	UA' 1	FRAS	SSIN	E GC)RZ(ONE		Ģ	<u> </u>	Baci	no:	AGN	O-GI	UA' I	FRAS	SIN	E G()RZ(ONE	
Stazion		no:				FRAS	SSIN	E GC		ONE 17,28 m	s.m.)	G i o r	Stazion				O-GI		FRAS	SIN	E GO		ONE	i s.m.)
Stazion						FRAS	AGO	E GC		17,28 m	ns.m.)	i	Stazion						FRAS	AGO	E GC			o.m.)
	FEB -150 -20 -235 10 -95 110 40 -20 -130 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -14	SSINE a	BORGO	FRASS	INE		-135 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135		(17,28 m	<u> </u>	i o r n	\vdash	-184 -203 -218 -235 -244 -253 -268 -265 -274 -263 -164 -121 -173 -228 -257 -280 -285 -293 -295 -302 -305 -308 -313 -309 -304 -304	ZONE a	-222 -244 -237 -239 -245 -245 -261 -265 -252 -250 -245 -187 -225 -242 -263 -269 -282 -285 -289 -321 -291 -295 -297 -300 -298 -300 -302 -302	HELLA		-235 -235 -239 -242 -240 -237 -235 -243 -250 -247 -236 -241 -249 -255 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265	-264 -260 -259 -260 -259 -258 -237 -225 -230 -223 -233 -240 -245 -250 -253 -257 -257 -257 -257 -257 -257 -257 -257			(5,41 m	<u> </u>

Media annua: -251

|-243 |-163 |-139 |-220 |-218 |-298 |-302 |-324

-288 -256

-236

Tabel	la I -	Osse	ervaz	ioni i	idron	netrio	che g	iorna	liere	(cm)	1												Anno	198
Steele	w: All			MEI		E BA	sso	ADI		(25,18 :		G i	Surf	ne: ADi				OIO I	E BA	sso	ADIO		19 21 -	
GEN	FEB	MAR		MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	:	GEN	FEB	1	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	ept.	T	18,21 m	DIC
-40	30	-10	5	-40	0.0	-40	 	-	+		-	-	-		_			-	+	-	-	OTT	_	
-40	20	-10	5	-40	-10	-40	-45 -45	-55 -55	-60 -60	-65	-60 -60	1 2	-260 -258	-262 -260		-258 -242	-254 -252	-190 -194	-243 -218	-238 -235	-242 -260	-282 -280	-268 -265	-267 -288
-40 -40	10	260 120	-5	-40 -40	-15 -15	-40 -40	-45 -45	-55 -55	-60 -60	-65 -64	-60 -60	3 4	-252 -265	-262 -278		-240 -236	-256 -254	-196 -198	-214 -216	-237 -239	-246 -248	-276 -272	-284 -288	-294 -298
-40	Ŏ	80	-10	-40	-20	-40	-45	-55	-60	-63	-60	5	-266	-260	-228	-235	-273	-200	-215	-256	-250	-270	-290	-304
-40 -40	-10 -20	180 120	-10 -15	100	-20 -20	-40 -40	-45 -45	-55 -56	-60 -60	-62 -61	-60 -60	6 7	-263 -284	-258 -263	-233 -240	-232 -238	-258 -255	-180 -178	-216 -218	-238 -71	-258 -267	-274 -298	-294 -308	-302 -300
-40	-30	90	-15	100	-25	-40	-45 -45	-57	-61	-60	-60	8	-265	-265	-244	-224	-194	-180	-240	-113	-289	-282	-316	-320
-40 -40	-40 50	60 40	-20 -20	80 50	-25 -30	-40 -40	-45 -45	-58 -59	-62 -63	-55 -55	-60 -60	10	-267 -265	-262 -260	-248 -272	-226 -222	-190 -208	-184 -186	-215 -217	-140 -165	-267 -266	-284 -282	-310 -320	-298 -302
-40 -40	50 45	20 10	-20 20	20 10	-30 -30	-40 -40	-45 -45	-60 -60	-64 -65	-55 -55	-60 -60	11 12	-268 -266	-280 -264	-254 -252	-220 -218	-206 -210	-185 -182	-220 -222	-180 -197	-268	-280	-297	-296
-40	45	5	60	5	-30	-40	-45	-60	-65	-55	-60	13	-264	-266	-255	-217	-216	-186	-220	-220	-270 -272	-276 -297	-292 -288	-292 -289
-40 -40	40 40	-5	40 30	-5	-35 -35	-40 -40	-45 -45	-60 -60	-65 -65	-55 -55	-60 -60	14 15	-286 -264	-269 -263	-256 -258	-220 -224	-200 -147	-184 -187	-224 -245	-238 -242	-274 -294	-278 -280	-282 -307	-310 -288
60	30	-10	20	-10	-35	-40	-45	-60	-65	-55	-60	16	-260	-260	-255	-229	-164	-190	-226	-248	-272	-284	-287	-287
130 80	20 15	-15 -10	10	-15 -20	-20 -25	-40 -40	-50 -50	-60 -60	-65 -65	-55 -55	-60 -60	17 18	-257 -255	-257 -278	-278 -262	-234 -237	-166 -172	-196 -200	-232 -239	-245 -248	-275 -271	-288 -286	-285 -283	-285 -286
50 30	10 5	20	0 -5	-25 -28	-25 -30	-40 -40	-50 -50	-60 -60	-65 -65	-55 -55	-60 -60	19 20	-253 -259	-262 -265	-256 -242	-245 -252	-180 -168	-208 -205	-234 -236	-266 -244	-272 -270	-284 -304	-280	-289
25	5	130	-10	-30	-30	-45	-50	-60	-65	-60	-60	21	-286	-274	-240	-226	-146	-206	-238	-242	-272	-280	-268 -264	-290 -287
20 180	0	80 40	-10 -15	-30 -30	-30 -35	-45 -45	-50 -50	-60 -60	-65 -65	-60 -60	-60 -60	22 23	-258 -260	-276 -278	-242 -244	-244 -240	-144 -158	-210 -214	-260 -230	-241 -238	-293 -273	-276 -275	-290 -267	-286 -319
81	0	30	-20	-31	-35	-45	-50	-60	-65	-60	-60	24	-263	-290	-268	-243	-178	-216	-232	-236	-274	-274	-263	-296
70 60	0	30 20	-25 -30	-33 -35	-35 -35	-45 -45	-50 -50	-60 -60	-65 -65	-60 -60	-60 -60	25 26	-264 -266	-273 -270		-247 -250	-174 -192	-213 -217	-236 -238	-232 -258	-276 -278	-276 -278	-261 -264	-292 -286
50 45	-5	20 60	-35 -35	-36 -38	-35 -40	-45 -45	-50 -50	-60 -60	-65 -65	-60 -60	-60 -60	27 28	-260 -281	-270	-228 -230	-253 -270	-186 -190	-206 -192	-240 -236	-240 -237	-280 -282	-302 -280	-266 -264	-278 -272
40	່	20	-40	-40	-40	-45	-50	-60	-65	-60	-60	29	-263	-200	-233	-255	-195	-198	-257	-235	-285	-278	-265	-298
40 35		15 10	-40	-40 -40	-40	-45 -45	-50 -50	-60	-65 -65	-60	-55 - 50	30 31	-265 -262		-236 -238	-253	-184 -180	-206	-239 -240	-238 -240	-305	-274 -268	-267	-306 -292
13	11	45	-6	-12	-28	-42	-47	-59	-64	-59	-60	Medie	-265	-268	-249	-238	-198	-196	-231	-222	-272	-281	-283	-293
				M	edia ar	nnua: -	26										Me	edia ar	nnua: -	250				
				MED	IO E	BA	SSO	ADIO				G i												
\vdash		GE . BO			CTI	1116	400	ecre	$\overline{}$	(8,61 m		í												
GEN	FEB	MAR		MAG	GIU	LUG	AG0	SET	OTT	-	DIC	•	ł											
-294	-262 -267	-285 -279	-260 -268	-278 -285	-116 -113	-191 -201	-250 -192	-242 -258	-338 -294	-309 -313	-335` -344	1 2												
-297 -294	-279 -297	-263 -236	-251 -242	-300 -288	-123 -133	-196 -198	-231 -242	-292 -264	-276 -280	-316 -323	- <i>351</i> -319	3 4												
-291	-290	-263	-238	-295	-128	-208	-270	-264	-281	-330	-313	5												
-297 -310	-265 -264	-251 -209	-230 -224	-310 -315	-112 -117	-206 -169	-261 -235	-253 -265	-296 -325	-304 -308	-311 -312	6 7												
-328 -315	-265 -266	-215 -222	-226 -227	-206 -180	-115 -58	-173 -192	-78 -75	-283 -307	-324 -289	-316 -320	-321 -337	8	l											
-225	-277	-241	-215	-181	-70	-193	-132	-312	-282	-330	-346	10												
	-302 -310		-191 -182	-193 -208	-123 -145	-198 -210	-176 -210	-295 -293	-274 -278	-343 -345	-316 -317	11 12												
-133	-277	-273	-176	-224	-165	-220	-225	-295	-294	-317	-315	13												
-162 -181	-272 -286	-265	-190 -220	-225 -82	-182 -182	-227 -230	-224 -232	-292 -307	-318 -315	-313 -313	-315 -328	14 15												
-126 -92	-277 -291	-253 -252	-239 -227	-44 -67	-186 -133	-244 -223	-243 -260	-328 -323	-285 -287	-319 -328	-345 -348	16 17												
-77	-317	-272	-233	-74	-124	-200	-253	-295	-282	-339	-332	18												
-172 -250	-320 -287	-293 -277	-241 -274	-75 -114	-131 -146	-200 -218	-271 -267	-299 -304	-282 -298	-340 -317	-330 -328	19 20												
-320	-280	-265	-255	-103	-157	-226	-255	-303	-325	-320	-325	21												
-325 -282	-283 -287	-268 -248	-300 - <i>30</i> 2	-70	-156 -163	-240 -232	-253 -258	-314 -326	-320 -284	-318 -321	-330 -344	22 23												
-248	-300 -318	-236 -263	-252 -242	-85	-131 -144	-237 -246	-262 -257	-328 -312	-296 -318	-328 -340	-351 -332	24 25												
-211	-329	-281	-247	-129	-159	-256	-284	-301	-310	-342	-316	26												
-230 -276	-297 -289	-265 -238	-268 -275	-119	-180 -172	-252 -258	-248 -136	-309 -313	-319 -336	-324 -323	-319 -322	27 28												
-296 -265 -259		-220 -244	-290 -298	-99	-139 -173	-266 -263	-193	-323 -336		-326 -329		29 30												
-259		-243	270	-100	. 13	-261	-218 -234	330	-307	329	-341	31												
													1											

Medie

-330

Sezione C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	*
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
S ponda sinistra	sp. s.
S ponda destra	sp. d.
Metri sul medio mare n	n s.m

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1. PORTATA in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (1/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla
- PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
- 4. MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
 5. PORTATA GIORNALIERA in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si é verificata una portata
- non inferiore a Q.
 7. PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non é stata superata per metá dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metá dell'intervallo).
- 8. PORTATA SEMIANNUALE di un anno determinato: la portata semipermanente di
- 9. DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino
- in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

 11. DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. DEFLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. PERDITA APPARENTE di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all' intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

- e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perchè i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioé la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine massima 3899 m s.m.; altitudine media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8,61 m s.m.; distanza dalla foce 51 km circa; inizio delle osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max 3,99 m (2 novembre 1928); minima -3,86 m (31 dicembre 1978). Portata massima 1700 m³/s (2 novembre 1926). Minima 32,84 m³/s (21 aprile 1976).

				PC	RTATE ME	DIE GIORN	ALIERE in	m ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	113,9	157,8	132,5	160,0	140,2	364,7	291,7	171,0	189,6	89,2	109,6	91,3
2	122,6	152,3	139,1	151,2	132,5	369,2	284,7	291,2	162,2	122,6	106,8	84,9
3	119,3	139,1	156,7	169,9	116,0	354,0	289,1	215,1	124,8	142,4	104,7	79,1
4	122,6	119,3	203,5	189,6	129,2	338,8	288,0	189,6	155,6	138,0	99,8	102,6
5	125,9	127,0	156,7	198,8	121,5	346,4	268,4	149,0	155,6	136,9	94,8	106,8
6	119,3	154,5	169,9	217,4	108,9	370,8	273,1	158,9	167,7	120,4	113,2	108,2
7	108,9	155,6	266,1	231,3	105,4	363,2	303,1	205,8	154,5	98,3	110,4	107,5
8	96,2	154,5	252,2	226,7	273,1	366,2	301,0	719,4	134,7	99,1	104,7	101,2
9	105,4	153,4	236,0	224,4	297,4	473,0	291,2	439,0	111,1	128,1	101,9	89,9
10	229,0	141,3	191,9	252,2	296,9	449,0	290,6	340,4	107,5	135,8	94,8	83,5
11	344,9	114,6	146,8	291,7	290,6	354,0	288,0	299,5	121,5	144,6	85,6	104,7
12	334,3	108,9	127,0	296,4	268,4	320,6	263,8	263,8	123,7	140,2	84,2	104,0
13	338,8	141,3	145,7	299,5	231,3	305,2	240,6	229,0	121,5	122,6	104,0	105,4
14	306,8	146,8	156,7	292,2	229,0	296,4	224,4	231,3	124,8	103,3	106,8	105,4
15	296,9	131,4	154,5	240,6	425,0	296,4	217,4	212,8	111,1	105,4	106,8	96,2
16	349,5	141,3	167,7	196,5	499,8	294,3	184,9	187,2	96,2	132,5	102,6	84,2
17	405,0	125,9	168,8	224,4	455,0	338,8	233,6	160,0	99,8	130,3	96,2	82,1
18	435,0	104,0	146,8	210,4	441,0	352,5	287,0	167,7	121,5	135,8	88,5	93,4
19	301,6	101,9	123,7	191,9	439,0	341,9	287,0	147,9	117,1	135,8	87,8	94,8
20	171,0	130,3	141,3	144,6	367,7	319,1	245,2	152,3	113,2	118,2	104,0	96,2
21	101,9	138,0	154,5	165,5	384,4	309,4	226,7	165,5	113,9	98,3	101,9	98,3
22	98,3	134,7	151,2	116,0	431,0	309,9	194,2	167,7	106,1	101,9	103,3	94,8
23	135,8	130,3	175,6	114,6	449,0	306,2	212,8	162,2	97,6	133,6	101,2	84 0
24	175,6	116,0	203,5	168,8	419,0	341,9	201,2	157,8	96,2	120,4	96,2	84,9 79,1
25	294,8	103,3	156,7	189,6	361,6	322,1	180,3	163,3	107,5	103,3	87,8	93,4
26	261,5	95,5	136,9	178,0	344,9	308,3	164,4	133,6	115,3	108,9	86,3	104,7
27	217,4	119,3	154,5	151,2	348,0	297,4	168,8	175,6	109,6	102,6	99,1	102,6
28	142,4	128,1	198,8	143,5	360,1	301,6	162,2	334,3	106,8	90,6	99,8	100,5
29	120,4	120,1	240,6	127,0	391,0	329,7	153,4	290,6	99,8	87,8	97,6	94,8
30	154,5		184,9	118,2	417,0	301,0	156,7	245,2	90,6	113,9	95,5	86,3
31	161,1		187,2	110,2	389,0	301,0	158,9	208,1	,0,0	111,1	33,3	87,1

			ELEM	CENTI CA	RATTER	ISTICI PI	ER L'ANN	O 1985					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m³/s)	719,4	435,0	157,8	266,1	299,5	499,8	473,0	303,1	719,4	189,6	144,6	113,2	108,
Portata media (m ³ /s)	188,5	206,8	130,9	171,9	196,1	311,7	338,1	236,5	230,2	121,9	117,8	99,2	95,
Portata minima (m³/s)	79,1	96,2	95,5	123,7	114,6	105,4	294,3	153,4	133,6	90,6	87,8	84,2	79,
Contributo medio (1/s km²)	15,8	17,3	11,0	14,4	16,4	26,1	28,3	19,8	19,3	10,2	9,9	8,3	8,
Deflusso (mm)	497,2	43,6	26,5	38,5	42,5	69,8	73,3	53,0	51,6	26,4	26,4	21,5	21,
Afflusso Meteorico (mm)	871,3	86,3	11,5	97,9	51,3	122,9	118,6	84,6	138,2	22,6	27,3	68,2 ,	41,
Coefficiente di deflusso	0,57	0,54	2,3	0,39	0,83	0,57	0,62	0,63	0,37	1,17	0,97	0,32	0,5
		E	LEMENT	I CARAT	TERISTIC	I PER IL	PERIOD	0 1931-19	84				
Portata massima (m³/s)	1617,0	391,0	517,0	413,0	826,0	1410,0	1250,0	1063,0	1320,0	1523,0	1617,0	1325,0	543,0
Portata media (m ³ /s)	224,1	135,1	130,0	145,0	188,7	301,2	393,1	305,1	247,0	239,4	227,9	214,2	158,
Portata minima (m ³ /s)	32,8	74,3	67,4	61,2	32,8	47,0	54,4	36,4	47,0	50,3	85,9	81,4	40,
Contributo medio (1/s km²)	18,7	11,3	10,9	12,1	15,8	25,2	32,9	25,5	20,7	20,0	19,1	17,9	13,
Deflusso (mm)	591,6	30,3	26,6	32,5	40,9	67,5	85,2	68,4	55,3	51,9	51,1	46,4	35,
Afflusso Meteorico (mm)	905,7	39,9	42,2	51,0	66,0	100,1	98,2	103,4	102,2	87,3	82,9	81,4	51,
Coefficiente di deflusso	0,65	0,76	0,63	0,64	0,62	0,67	0,87	0,66	0,54	0,59	0,62	0,57	0,6
Coefficiente di deflusso	0,65	0,76	0,63	0,64	0,62	0,67	0,87	0,66	0,34	0,39	0,62	0,57	

DUR	ATA PO	RTATE	Ш			SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	E	
Giorni	1985 m ³ /s	Periodo precedente m³/s		Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	431,0 348,1 297,4 252,2 184,9 153,4 108,9 86,3	581,3 417,0 324,0 270,5 220,0 182,0 132,0 85,0		-3,50 -3,00 -2,50 -2,00 -1,50	80,7 116,0 171,0 287,0 313,0	-1,00 -0,50 0,00 0,20 0,40	389,0 489,0 579,0 615,0 651,0	0,60 0,80 1,00 1,15 1,30	687,0 723,0 750,0 786,0 813,0

⁽¹⁾ I valori ceposti sia per l'anno 1985 che per il periodo sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate essittamente, derivate a monte per uso irriguo.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida m²
	ISONZO								
1	Scarico acquedotto	Musi	11 giu.	riferimento	-0,71	0,773	_		0,30
2	Scarico acquedotto	Musi	26 lug.	riferimento	-0,83	0,516		_ '	0,19
3	Scarico acquedotto	Musi	30 set.	riferimento	-0,87	0,417	-	-	0,16
4	Sorgente Arpit	Stupizza	14 ott.	riferimento	-0,21	0,031	-	-	0,11
5	3a Sorgente Arpit	Stupizza	14 ott.			0,008(*)			
6	2a Sorgente Arpit	Stupizza	14 ott.			0,002(*)			
7	Natisone	Stupizza	17 ott.	riferimento	-0,20	0,128	-	-	2,22
	TAGLIAMENTO								
8	Tagliamento	fra Amaro e Tolmezzo	04 mar.	riferimento	-0,32	3,01			5,18
9	Arzino	Miarins	13 set.	riferimento	-4,17	0,985	-	-	1,50
	LIVENZA								
10	Canale Miaraldi	Miaraldi	21 feb.	riferimento	-0,87	8,65	-	-	8,66
11	Canale Miaraldi	Miaraldi	22 feb.	riferimento		11,73	-		10,59
12	Canale Miaraldi	Miaraldi	01 apr.	riferimento		9,60	-	-	8,44
13	Canale Miaraldi	Miaraldi	01 apr.	riferimento		13,20	-	-	10,57
14	Canale Miaraldi	Colle	21 feb.	riferimento		8,53	-	-	9,01
15	Canale Miaraldi	Colle	21 feb.	riferimento		11,58	-	-	9,48
16 17	Canale Miaraldi Canale Miaraldi	Colle Colle	01 apr. 01 apr.	riferimento riferimento	-0,815 -0,755	9,50 13,05	-		8,88 9,16
	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
18	Canale Domainins	Domainins	30 gen.	riferimento		3,63	-	-	2,58
19	Canale Domainins	Domainins	19 feb.	riferimento		3,40	-	-	2,38
20 21	Canale Domainins Bretella	Domainins Domainins	11 apr. 19 feb.	riferimento riferimento		3,71 3,45	[2,51 3,83
22	Bretella	Domainins	19 teo.	riferimento		3,43	-	[4,35
23	Bretella	Ovoledo	30 gen.	riferimento		4,36		-	4,19
24	Bretella	Ovoledo	19 feb.	riferimento	1 -	3,64	-	-	3,62
25	Bretella	Ovoledo	19 mar.	riferimento	-2,69	0,818	-	-	1,53
26	Bretella	Ovoledo	11 apr.	riferimento	-2,64	4,06	-	-	4,19
						-			

^(*) Valore ricavato con il metodo volumetrico.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida m²
27 28 29 30	e	Boara Pisani Boara Pisani Boara Pisani Boara Pisani	02 ago. 06 set. 12 set. 17 set.		idrometrica		dominio	1	liquida
	•								

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	\mathbf{Fr}
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Pozzo asciutto	asc

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

ALTEZZA IDROMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione é situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	Tipo stazione	COORE GEOGR	DINATE AFICHE	o dell'inizio osservazioni			QUOTA SUL MEI	DIO MARE		dell'anno male
E	Tipo	Longitudine	Latitudine	dell	del ca- posaldo	del l	ivello massimo	del	livello minimo	
STAZIONE	della	(M. Mario)	Nord	Anno delle o	di rife- rimento m	m	data	m	data	Media
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42,94	26,54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni	١.
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37,04	31,21	14 gen. 1961	22,73	14 ago. 1949	26,36
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66,99	55,66	2 mar. 1936	41,69	23 set. 1949	47,37
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 46'	1925	27,94	26,16	28 feb. 1936	23,10	26 dic. 1985	24,77
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17,58	14,96	5 gen. 1977	asc.	vari mesi 1985	١.
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57,01	54,54	11 dic. 1960	asc.	vari mesi	-
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47,63	47,43	5 nov. 1966	asc.	oltre l'anno	-
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61,93	61,93	vari giorni 1970	asc.	oltre l'anno	-
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23,65	22,10	23 apr. 1967	21,65	vari giorni 1985	21,80
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12,13	11,10	29 ott. 1966	8,72	8 nov. 1970	10,30
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16,27	15,33	29 feb. 1936	11,81	2 ott. 1944	13,82
Eraclea - via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1,35	-0,39	26 dic. 1981	-3,67	23 ott. 1972	-1,99
Pravisdomini Comina	F	0° 15' E 0° 12' E	45° 49' 45° 59'	1931 1938		10,27 40,93	11 set. 1955	6,93	17 ott. 1931	9,25
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1938		18,65	8 lug. 1941 8 nov. 1941	asc.	oltre l'anno vari giorni	
Pasiano (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13,75	13,17	17 nov. 1979	10,01	14 set. 1985	10,44
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15,08	14,66	14 feb. 1951	asc.	vari giorni	10,44
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7,18	6,18	8 apr. 1965 (1)	1,30	11 ott. 1962	4,44
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46,66	43,54	29 dic. 1960	asc.	oltre l'anno	-
Portobuffolé	F	0° 6' E	45° 51'	1934		9,97	5 set. 1965 (1)	asc.	vari giorni	-
,							e 8 set. 1965			
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972		14,53	29 mag. 1984	11,29	vari giorni 1985	12,68
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10,55	9,42	23 mar. 1976	5,53	26 ago. 1950	7,88
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12,25	11,01	17 nov. 1941	8,94	23 ott. 1950	9,82
Rustigné	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10,86	9,69	5 feb. 1941	6,70	8 ott. 1944	8,46
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11,49	11,00	2 dic. 1972	5,91	29 nov. 1944	8,26
FRA PIAVE E BRENTA										
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6,37	1,79	14 feb. 1972	0,66	26 ott. 1959	1,07
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29,17	29,04	29 mag. 1934	asc.	vari mesi	-
Vorago (ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30,23	27,57	26 dic. 1959	22,58	2 giu. 1944	26,71
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8,47	7,72	26 gen. 1985	asc.	vari giorni	-
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2,13	1,77	2 gen. 1977	-0,85	11 set. 1985	0,14
Malcontenta	F	0° 15' W	45° 26'	1977	2,45	0,97	17 gen. 1978	-1,70	14 ago. 1979	0,09

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione. - (2) Naovo pozzo dal 1972.

BACINO	one	COORT GEOGR	INATE AFICHE	o dell'inizio osservazioni			QUOTA SUL MED	DIO MARE		dell'anno male
E	Tipo stazione	Longitudine	Latitudine	dell	del ca- posaldo	del li	ivello massimo	del	livello minimo	ia dell'a normale
STAZIONE	della	(M. Mario)	Nord	Anno delle o	di rife- rimento m	m	data	m	data	Media
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	asc.	vari giorni	-
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49,25	27,83	14 mar. 1972	23,68	29 dic.1985	26,17
Scorzé	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14,02	13,06	23 gen. 1985	asc.	vari giorni	-
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38,20	27,11	29 lug. 1960	asc.	vari mesi	-
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33,26	31,26	20 feb. 1972	30,44	14 mar. 1984	30,81
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41' .	1927	45,35	44,17	8 ago. 1964	asc.	vari mesi	-
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67,80	37,60	11 set. 1965	asc.	vari mesi	-
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	,	8,70	2 gen. 1977	5,83	20 lug. 1969	7,26
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41,79	38,06	26 apr. 1936	33,65	vari giorni '84	36,03
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54,92	42,91	14 mar. 1936	35,27	17 mar. 1956	39,82
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23,92	22,89	17 lug. 1978	20,14	29 ago. 1936	21,50
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35,88	35,28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25,34	24,30	29 dic. 1960	21,30	23 apr. 1963	22,77
Sant'Anna Morosina (segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31,05	30,53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	l
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934		25,19	17 feb. 1941	19,00	26 mag. 1976	21,11
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934		28,54	29 dic. 1964	23,79	6 ott. 1985	25,98
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934		36,16	23 gen. 1936	asc.	vari mesi	-
Cittadella (1)	F	0° 40' W	45° 30' 45° 44'	1967 1932		43,27 55,46	17 gen. 1977 23 set. 1965	asc.	oltre l'anno	-
Rosà (Borgo Tocchi) Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	, , ,	39,00	17 nov. 1968	asc. 37,31	vari giorni 5 ott. 1978	37,96
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	,	75,99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni	-
FRA BRENTA E ADIGE										
Caminana (via Bosshi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	29,97	28,95	5 gen. 1977	24,49	2 ago. 1945	26,09
Camisano (via Boschi) Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1934		30,38	26 gen. 1985	28,62	2 ago. 1945 2 mag. 1955	29,25
Camazzole - Pozzoleone (2)	F	0° 45' W	45° 39'	1932	'	55,01	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	
Carmignano - Pozzo Colonie	F	0° 45' W	45° 38'	1966		41,47	8 nov. 1966	39,11	23 feb. 1984	40,29
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935		35,94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni	
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935		39,39	8 ago. 1947	38,03	14 ago. 1943	38,42
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956		73,85	5 nov. 1966	asc.	vari giorni '85	
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959		76,98	23 nov. 1976	asc.	vari giorni '85	-
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926		53,89	5 feb. 1941	50,00	vari giorni '84	52,66
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	· ·	71,53	8 nov. 1966	asc.	vari mesi '85	
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	· ·	32,99	17 nov. 1982	31,84	17 ago. 1974	32,26
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926		55,10	26 mar. 1928	52,87	23 dic. 1985	54,02
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36,14	36,14	5 nov. 1966	34,04	23 apr. 1960	35,25
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72,45	69,98	29 dic. 1959	60,44	29 dic. 1985	66,11
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44,19	43,05	5 nov. 1966	41,59	14 ott. 1949	41,97
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62,57	61,13	11 dic. 1982	57,54	29 dic. 1985	59,81
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40,64	40,64	11 gen. 1970	37,38	23 ott. 1947	39,38

Gaposaldo a quota 47, 11 m s.m. dopo il 5 luglio 1984.
 Nuovo pozzo dal 1975.

BACINO	Tipo della stazione	COORE GEOGR	INATE AFICHE	Anno dell'inizio delle osservazioni			QUOTA SUL MEI	DIO MARE		Media dell'anno normale
E	Tipo	Longitudine	Latitudine	dell	del ca- posaldo	del 1	ivello massimo	del	livello minimo	dell
STAZIONE	della	Est (M. Mario)	Nord	Anno	del ca- posaldo di rife- rimento m	m	data	m	data	Media
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926		58,66	2 nov. 1928	49,74	29 ago. 1943	55,36
Rota di Caldiero Vago	F	1° 18' W 1° 19' W	45° 25' 45° 25'	1967 1926		36,37 44,60	11 mar. 1972 2 apr. 1937	33,12 asc.	8 ago. 1976 vari giorni	34,65
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926		40,07	13 giu. 1933	37,93	8 ott. 1929	38,58
IN DESTRA ADIGE										
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65,43	54,02	26 set. 1936	asc.	vari mesi	-
						-				

	TRIVIGNANO													
(F)				Ва	cino: FRA	TORRE E TA	AGLIAMEN	то			(42,94	m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	19,48 19,57 19,65 19,58 19,49 19,40 19,31 19,23 19,14 19,05	18,97 18,91 18,80 18,89 18,97 19,04 18,94 18,83 18,74 18,65	18,73 18,82 18,89 18,97 19,04 19,13 19,21 19,30 19,38 19,46	19,54 19,61 19,69 19,77 19,68 19,62 19,70 19,78 19,86 19,94	20,04 20,15 20,06 19,94 19,85 19,77 19,68 19,56 19,44 19,33	19,21 19,09 18,97 18,84 18,73 18,85 18,96 19,09 19,21 19,34	19,22 19,09 18,97 18,84 18,71 18,58 18,44 18,30 18,17 18,04	17,91 17,78 17,65 17,52 17,42 17,24 17,10 16,98 16,85 16,73	16,61 16,49 16,35 16,22 16,10 15,99 15,94 asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	15,94 15,94 asc. asc. 15,94 16,03 16,11 16,19 16,28 16,36	16,44 16,52 16,43 16,34 16,26 16,35 16,44 16,53 16,62 16,71		
Medie	19,39	18,87	19,09	19,72	19,78	19,03	18,64	17,32	-	asc.	-	16,46		
	MORTEGLIANO (F) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (37,04 m s.m.)													
(F) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (37,04 m s.m. Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC														
-						<u> </u>								
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26,16 26,10 26,06 26,00 25,93 25,84 25,77 25,73 25,84 26,00	25,87	25,87 25,86 25,84 25,80 25,78 25,75 25,74 25,76 25,80 25,88	25,98 26,10 26,07 26,00 26,01 26,04 26,03 26,00 25,97	25,96 25,91 25,89 26,01 25,99 25,99 26,00 26,13 26,10 26,08	26,04 26,01 26,00 26,01 26,04 26,06 26,10 26,14 26,16 26,18	26,21 26,16 25,89 25,92 25,91 25,91 25,89 25,89 25,88 25,88	25,84 25,80 26,14 26,38 26,10 25,99 25,89 25,81 25,75 26,15	26,16 26,04 25,97 25,89 25,78 25,76 25,74 25,72 25,66 25,67	25,61 25,54 25,41 25,28 25,04 24,91 24,91 24,81 24,70 24,61	24,47 24,37 24,28 24,22 24,15 24,10 24,05 24,00 23,95 23,91	23,91 23,85 23,81 23,74 23,73 23,69 23,67 23,66 23,64 23,63		
Medie	25,94	>	25,81	26,03	26,01	26,07	25,96	25,99	25,84	25,08	24,15	23,73		
(F)	CARPENETO (F) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (66,99 m s.m.)													
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	46,89 46,89 46,89 46,89 46,84 46,79 46,79 46,79 46,79	47,09 47,19 47,09 47,04 47,09 47,09 47,14 47,14 47,14 47,09	46,99 46,84 46,79 46,79 46,79 46,84 46,89 46,89	46,89 47,04 47,09 47,09 47,09 47,09 47,09 47,09 47,09	47,04 46,99 47,09 47,09 47,19 47,24 47,29 47,29 47,29 47,29	47,29 47,29 47,34 47,39 47,39 47,39 47,44 47,49 47,49	47,49 47,59 47,59 47,59 47,59 47,59 47,49 47,39 47,39	48,29 47,29 47,19 47,09 47,09 46,69 46,69 46,69 46,59	46,59 46,49 46,49 46,29 46,29 46,14 46,09 45,99 45,79	45,69 45,69 45,49 45,19 45,14 44,99 44,79 44,79 44,69	44,49 44,39 44,09 44,04 43,89 43,79 43,69 43,59 43,54 43,49	43,19 43,09 42,99 42,89 42,79 42,69 42,69 42,64 42,59 42,59		
Medie	46,85	47,11	46,84	47,06	47,18	47,39	47,53	47,04	46,26	45,19	43,90	42,81		
(Fr)				Ва		LMASSO	ONS agliamen	то			(27,94	ms.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24,51 24,52 24,45 24,43 24,41 24,34 24,27 24,48 24,54 24,54	24,55 24,54 24,55 24,55 24,54 24,51 24,49 24,47 24,47 24,43	24,44 24,41 24,36 24,38 24,40 24,42 24,44 24,46 24,53	24,49 24,47 24,46 24,44 24,45 24,43 24,45 24,44 24,44	24,38 24,35 24,50 24,46 24,46 24,47 24,47 24,47 24,47 24,47	24,45 24,41 24,42 24,42 24,43 24,45 24,47 24,54 24,53 24,56	24,55 24,57 24,53 24,46 24,42 24,45 24,42 24,43 24,44 24,43	24,43 24,42 24,58 24,57 24,56 24,55 24,53 24,49 24,45 24,45	24,45 24,43 24,41 24,39 24,36 24,33 24,29 24,32 24,25 24,25	24,18 24,11 24,05 24,00 23,93 23,85 23,79 23,74 23,70 23,64	23,58 23,55 23,50 23,44 23,43 23,41 23,37 23,32 23,28 23,25	23,23 23,22 23,21 23,20 23,17 23,13 23,12 23,11 23,10 23,22		
Medie	24,45	24,51	24,43	24,45	24,45	24,47	24,47	24,50	24,35	23,90	23,41	23,17		

(7)					ORSANO									
(F)					cino: FRA 1							m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
2 5 8	13,86 13,74 13,68	14,38 14,19 13,98	13,76 <i>13,74</i> 14,39	14,44 14,20 14,06	13,94 13,89 14,20	13,70 13,67 13,65	13,70 13,64 13,58	13,15 13,11 13,18	12,91 12,85 12,88	12,88 asc. asc.	asc. asc.	asc. asc.		
11 14	13,67 13,68	14,19 13,97	14,12 14,05	14,02 14,08	14,28 14,08	13,63 13,58	13,64 13,54	13,13 12,98	12,92 12,88	asc. 12,88	asc.	asc.		
17	13,72	13,92	14,08	14,23	13,98	13,59	13,46	13,03	12,90	asc.	asc.	asc.		
20 23 26	13,70	13,83	14,13	14,10	14,04	13,68	13,40	12,98	12,88	asc.	asc.	asc.		
23	14,26 14,83	13,78 13,77	14,76 14,62	14,04 13,99	14,02 13,85	13,76 13,73	13,32 13,26	12,98 12,94	12,88 12,88	asc.	asc.	asc.		
29	14,78	13,73	14,77	13,98	13,78	13,88	13,20	12,92	12,82	asc.	asc.	asc.		
Medie	13,99	13,97	14,24	14,11	14,01	13,69	13,47	13,04	12,88	-	asc.	asc.		
	POZZO DIPINTO													
(F)		Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (57,01 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
2	49,92	49,49	47,19	49,98	50,26	51,05	50,74	49,17	49,89	46,96	46,54	46,09		
5	49,84	49,58	47,27	50,04	50,33	50,97	50,56	49,22	49,65	46,89	46,57	46,18		
8 11	49,80 49,67	49,63 49,52	47,45 47,80	50,10 50,18	50,31 50,50	50,88 50,86	50,31 50,12	49,20 49,27	49,26 48,98	46,78 46,70	46,53 46,49	45,90 45,83		
14	49,54	49,26	47,98	50,21	50,71	50,91	49,88	49,22	48,59	46,64	46,41	45,71		
17	49,40	49,07	48,35	50,26	50,82	50,97	49,71	49,41	48,16	46,62	46,35	45,59		
20 23	49,27 49,29	48,76 48,29	48,80 49,05	50,18 50,16	50,97 51,08	51,03 50,94	49,53 49,39	49,53 49,62	47,86 47,61	46,56 46,48	46,30 46,28	45,44 45,33		
26	49,33	47,83	49,57	50,21	51,15	50,88	49,18	49,84	47,38	46,43	46,24	45,23		
29	49,41	47,86	49,91	50,23	51,11	50,81	49,11	50,21	47,07	46,51	46,16	45,26		
Medie	49,55	48,93	48,34	50,15	50,72	50,93	49,85	49,47	48,44	46,66	46,39	45,66		
					VALVA	SONE DE	ELIZIA							
(F)				Ва	cino: FRA T	AGLIAME	NTO E PIAV	Æ.		a	(47.63	m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
2	43,76	43,66	42,25	42,19	44,24	44,70	44,54	43,51	42,48	41,99	42,10	asc.		
5	43,51	43,50	42,07	42,40	44,21	44,65	44,52	43,47	42,39	42,16	42,06	asc.		
8	43,20	43,38	42,01	43,50	44,28	44,59	44,47	43,77	42,35	42,27 42,29	42,02 41,98	asc.		
11 14	42,97 42,71	43,25 43,12	41,96 41,90	43,91 44,39	44,35 44,40	44,57 44,56	44,42 44,36	43,69 43,48	42,30 42,26	42,42	41,99	asc.		
17	42,37	42,95	41,84	44,36	44,47	44,54	44,27	43,31	42,21	42,39	41,97	asc.		
20	42,61	42,81	41,89	44,35	44,55 44,64	44,52	44,19	43,16 42,97	42,17 42,12	42,35 42,30	41,95 41,94	asc.		
23 26	42,90 43,41	42,61 42,39	41,91 41,95	44,32 44,29	44,71	44,50 44,55	43,96 43,81	42,75	42,12	42,30	41,96	asc.		
29	43,79	42,32	41,98	44,25	44,76	44,57	43,57	42,56	42,02	42,14	41,99	asc.		
Medie	43,12	43,00	41,98	43,80	44,46	44,58	44,21	43,27	42,24	42,25	42,00	asc.		
					V	LVASO	NE							
(F)				Ba	cino: FRA T	AGLIAME	NTO E PIAV	Æ			(61.93	m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
2	51,23	50,33	49,03	50,98	51,63	52,53	52,33	51,03	49,93	49,03	asc.	asc.		
5	50,95	50,33	49,03	51,23	51,73	52,53	52,28	51,00	49,90	49,03	asc.	asc.		
8 11	50,75 50,43	50,43 50,58	49,03 49,03	51,43 51,50	52,03 52,08	52,58 52,57	52,13 52,03	51,08 51,13	49,87 49,83	asc.	asc.	asc.		
14	50,43	50,63	49,03	51,56	52,28	52,56	51,96	50,83	49,75	asc.	asc.	asc.		
17	49,88	50,23	49,03	51,69	52,35	52,53	51,83	50,72	49,63	asc.	asc.	asc.		
20 23	49,66 49,38	49,98 49,63	49,03 49,53	51,69 51,71	52,43 52,53	52,50 52,46	51,71 51,58	50,36 50,11	49,30 49,03	asc.	asc.	asc.		
25	50,03	49,03	49,93	51,73	52,58	52,43	51,43	49,93	49,03	asc.	asc.	asc.		
29	50,53	49,18	50,73	51,76	52,58	52,38	51,13	49,93	49,03	asc.	asc.	asc.		
Medie	50,30	50,06	49,34	51,53	52,22	52,51	51,84	50,61	49,53	-	asc.	asc.		

	SAVORGNANO													
(F)				Ba	cino: FRA 1	TAGLIAME	NTO E PIAV	VE.			(23,65	m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21,75 21,73 21,70 21,67 21,65 21,65 21,65 21,75 21,75 21,80 21,80	21,77 21,75 21,75 21,75 21,73 21,70 21,68 21,67 21,66 21,71	21,75 21,70 21,68 21,67 21,67 21,71 21,71 21,72 21,71 21,71	21,70 21,70 21,70 21,71 21,70 21,70 21,70 21,70 21,69 21,69	21,68 21,82 21,87 21,83 21,78 21,76 21,76 21,76 21,76 21,79 21,76	21,75 21,72 21,69 21,67 21,67 21,67 21,68 21,70 21,75	21,75 21,76 21,77 21,76 21,75 21,74 21,72 21,71 21,71 21,70	21,70 21,75 21,75 21,74 21,73 21,72 21,70 21,70 21,70 21,70	21,70 21,70 21,70 21,69 21,70 21,70 21,70 21,70 21,70	21,70 21,70 21,71 21,71 21,70 21,70 21,70 21,71 21,71 21,71	21,70 21,70 21,70 21,70 21,71 21,71 21,71 21,71 21,71 21,71	21,70 21,70 21,70 21,71 21,71 21,71 21,71 21,72 21,72 21,72		
Medie	21,72	21,72	21,70	21,70	21,78	21,70	21,74	21,72	21,70	21,70	21,71	21,71		
CINTO CAOMAGGIORE														
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (12,13 m s.m.) Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC														
Giorno GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV														
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10,59 10,59 10,48 10,46 10,49 10,58 10,67 10,82 10,91 10,88	10,74 10,72 10,73 10,68 10,65 10,61 10,58 10,56 10,58 10,57	10,57 10,82 10,78 10,76 10,71 10,87 10,77 10,65 10,63 10,68	10,70 10,69 10,65 10,60 10,53 10,52 10,40 10,30 10,20 10,15	10,17 10,22 10,26 10,48 10,38 10,28 10,33 10,53 10,53 10,23	10,16 10,13 10,08 10,04 9,98 10,13 10,25 10,40 10,53 10,73	10,38 10,18 10,21 9,93 9,76 9,68 9,60 9,75 9,64 9,56	9,60 9,63 9,62 9,65 9,58 9,61 9,46 9,42 9,30 9,25	9,30 9,28 9,25 9,24 9,22 9,19 9,18 9,18 9,17 9,17	9,16 9,22 9,21 9,19 9,16 9,18 9,21 9,20 9,38 9,52	9,66 9,63 9,60 9,62 9,65 9,68 9,70 9,93 9,95 9,86	9,72 9,67 9,73 10,41 10,20 10,25 10,29 10,32 10,36 10,63		
Medie	10,65	10,64	10,72	10,47	10,31	10,24	9,87	9,51	9,22	9,24	9,73	10,16		
(F)				Ba	VILLOT	TA DI CI		/E			(16,27	' m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14,49 14,32 13,92 13,90 13,87 13,92 14,12 14,66 14,71 14,74	14,45 14,27 14,22 14,54 14,29 14,15 14,02 13,98 13,94 14,10	14,26 14,68 14,59 14,43 14,26 14,38 14,38 14,23 14,68 14,72	14,36 14,23 14,20 14,17 14,27 14,47 14,26 14,13 14,08 14,04	14,00 13,98 14,73 14,60 14,45 14,28 14,11 14,69 14,40 14,23	14,20 14,32 14,25 14,17 14,10 14,04 14,18 14,16 14,29 14,22	14,18 14,09 14,08 14,49 14,12 14,05 14,00 13,88 13,83 13,78	13,73 13,75 13,87 13,82 13,76 13,70 13,64 13,60 13,60 13,63	13,57 13,54 13,54 13,52 13,50 13,49 13,46 13,45 13,44	13,42 13,42 13,41 13,41 13,40 13,39 13,38 13,37 13,38	13,64 13,61 13,77 13,76 13,85 13,94 13,83 14,07 14,15 14,02	13,92 13,89 13,85 14,17 14,35 14,14 14,26 14,24 14,22 14,29		
Medie	14,27	14,20	14,46	14,22	14,35	14,19	14,05	13,71	13,49	13,40	13,86	14,13		
(F)					RACLEA			/E			(1.35	m s.m.)		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	-1,85 -1,77 -1,83 -1,92 -1,86 -1,82 -1,60 -0,88 -1,63 -0,76	-1,04 -1,10 -1,16 -1,23 -1,33 -1,41 -1,54 -1,75 -1,77 -1,88	-1,33 -1,04 -1,28 -1,27 -1,30 -1,35 -1,40 -1,33 -1,35 -1,35	-1,03 -1,35 -1,43 -1,54 -1,60 -1,67 -1,76 -1,89 -1,91	-1,99 -1,93 -1,85 -1,80 -1,86 -1,94 -1,99 -2,02 -2,07 -2,13	-2,20 -2,24 -2,27 -2,31 -2,33 -2,35 -2,36 -2,37 -2,39 -2,40	-2,42 -2,44 -2,50 -2,55 -2,57 -2,64 -2,66 -2,69 -2,70 -2,71	-2,71 -2,75 -2,80 -2,87 -2,88 -2,93 -2,96 -3,00 -3,03 -3,07	-3,13 -3,18 -3,25 -3,29 -3,33 -3,35 -3,37 -3,41 -3,44 -3,47	-3,51 -3,52 -3,53 -3,54 -3,55 -3,57 -3,58 -3,60 -3,61 -3,62	-3,60 -3,58 -3,57 -3,58 -3,56 -3,58 -3,52 -3,45 -3,40 -3,33	-3,37 -3,36 -3,34 -3,20 -3,11 -2,96 -2,86 -2,72 -2,67 -2,62		
Medie	-1,59	-1,42	-1,29	-1,61	-1,96	-2,32	-2,59	-2,90	-3,32	-3,56	-3,52	-3,02		

7													
					PRA	VISDOM	INI						
(F)				Ba	cino: FRA 7	FAGLIAME	NTO E PIAV	/E			(11,33	3 m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,03 9,23 9,18 9,12 9,07 9,10 9,33 10,03 9,81 9,76	9,53 9,42 9,35 9,68 9,54 9,43 <i>8,83</i> 9,22 9,19 9,18	9,18 9,73 9,65 9,50 9,43 9,54 9,49 9,81 9,58 9,65	9,45 9,35 9,37 9,45 9,43 9,33 9,28 9,23 9,17 9,15	9,13 9,36 9,83 9,65 9,45 9,23 9,21 9,43 9,33 9,24	9,16 9,10 9,07 9,12 9,07 9,03 9,33 9,54 9,50 9,66	9,44 9,33 9,60 9,39 9,26 9,17 9,09 8,98 8,95 8,90	8,83 8,78 8,85 8,83 8,81 8,73 8,68 8,60 8,53 8,55	8,58 8,48 8,43 8,37 8,33 8,30 8,28 8,25 8,25 8,24 8,23	8,21 8,19 8,19 8,23 8,23 8,22 8,22 8,19 8,17 8,16	8,23 8,33 8,58 8,82 9,00 8,95 8,96 9,63 9,42 9,69	8,63 8,98 8,91 9,58 9,49 9,35 9,24 9,33 9,43 9,88	
Medie	9,37	9,34	9,56	9,32	9,39	9,26	9,21	8,72	8,35	8,20	8,96	9,28	
		COMINA											
(F)		Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (54.05 m s.m.)											
Giorno	GEN											DIC	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37,07 37,00 36,93 36,85 36,78 36,70 36,75 36,80 36,85 36,89	37,05 37,10 37,10 37,10 37,05 36,99 36,92 36,87 36,80 36,78	36,77 36,75 36,68 36,65 36,62 36,55 36,55 36,45 36,47 36,55	36,73 36,75 36,78 36,80 36,87 36,93 37,00 37,02 37,05 37,10	37,12 37,15 37,20 37,25 37,35 37,48 37,63 37,75 37,79 37,83	37,85 37,88 37,90 37,92 37,87 37,85 37,86 37,76 37,76 37,72	37,68 37,67 37,65 37,63 37,61 37,60 37,58 37,55 37,55 37,56	37,54 37,48 37,44 37,40 37,35 37,30 37,27 37,21 37,15 37,12	37,15 37,10 37,00 36,93 36,79 36,73 36,65 36,60 36,55 36,49	36,45 36,37 36,30 36,20 36,10 asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	
Medie	36,86	36,98	36,60	36,90	37,46	37,83	37,61	37,33	36,80	-	asc.	asc.	
(F)				Ba	cino: FRA 1	CORVA	NTO E PIAV	/E			(18,65	m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17,62 17,65 17,60 17,58 17,57 17,62 17,60 17,58 17,55 17,53	17,65 17,63 17,60 17,58 17,56 17,61 17,58 17,58 17,58 17,60	17,55 17,53 17,60 17,58 17,55 17,55 17,53 17,53 17,53	17,55 17,53 17,60 17,58 17,55 17,55 17,53 17,53 17,53	17,55 17,58 17,60 17,59 17,59 17,61 17,61 17,65 17,60 17,58	17,60 17,55 17,53 17,52 17,50 17,48 17,46 17,46 17,46	17,58 17,56 17,52 17,52 17,54 17,51 17,49 17,52 17,53 17,50	17,45 17,45 17,45 17,44 17,42 17,40 17,40 17,38 17,38 17,40	17,40 17,40 17,40 17,38 17,35 17,30 17,30 17,28 17,25 17,25	17,35 17,30 17,30 17,30 17,30 17,29 17,25 17,27 17,35 17,35	17,38 17,45 16,77 16,90 17,51 17,51 17,48 17,48 17,48 17,52 17,50	17,53 17,52 17,47 17,47 17,45 17,45 17,43 17,45 17,44 17,50	
(F)				Ra	Fino: FRA 1	PASIANO PAGLIAMEI		Æ			(13.75	5 m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	11,96 11,93 11,89 11,85 11,90 11,97 11,95 12,51 12,30 12,18	12,05 12,01 11,96 12,15 12,03 11,95 11,90 11,87 11,84 11,83	11,85 12,08 12,05 12,03 12,00 12,28 12,07 12,25 12,18 12,21	12,07 11,99 11,95 11,93 12,01 11,99 11,94 11,90 11,86 11,83	11,81 11,78 12,30 12,23 12,04 11,93 11,88 11,90 11,84 11,78	11,78 11,79 11,75 11,55 11,25 11,75 11,75 11,55 11,90 11,88 11,82	11,79 11,35 11,78 11,25 11,63 11,59 11,54 11,41 11,37 11,30	11,17 11,13 11,15 11,11 11,11 11,03 10,97 10,68 10,63 11,01	10,60 10,53 10,47 10,65 10,01 10,55 10,63 10,63 10,60	10,63 10,59 10,64 10,62 10,64 10,63 10,65 10,62 10,63 10,60	10,64 10,65 10,68 10,70 10,71 10,71 10,73 10,83 10,85 10,83	10,81 10,79 10,77 10,95 10,92 10,93 10,95 10,93 10,95 11,22	
Medie	12,04	11,96	12,10	11,95	11,95	11,70	11,50	11,00	10,53	10,63	10,73	10,92	

					PRATA I	DI PORD	ENONE					
(F)				Ba	cino: FRA T	AGLIAME	NTO E PIAV	Æ			(15,08	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13,04 13,00 12,96 12,91 12,88 12,98 13,29 13,39 13,60 13,46	13,42 13,32 13,27 13,23 13,18 13,13 13,13 13,10 13,07 13,05	13,02 13,27 13,26 13,24 13,22 13,22 13,28 13,44 13,53 13,45	13,42 13,38 13,33 13,28 13,35 13,33 13,30 13,27 13,16 13,10	13,08 13,40 13,35 13,30 13,20 13,08 13,04 13,04 13,04	12,93 12,93 12,90 12,86 12,86 12,84 12,84 12,89 12,88 12,88	12,83 12,83 12,82 12,83 12,78 12,74 12,71 12,69 12,66 12,63	12,58 12,58 12,55 12,54 12,48 12,45 12,41 12,38 12,38 12,36	12,33 12,30 12,28 12,25 12,21 12,17 12,12 12,06 11,98 11,98	11,97 11,94 11,91 11,87 11,83 11,78 11,75 11,75 11,72 11,68 11,63	11,63 11,61 11,61 11,60 11,65 11,70 11,75 11,80 11,88 11,89	11,89 11,88 11,88 11,88 11,93 12,03 12,08 12,10 12,14 12,19
Medie	13,15	13,19	13,29	13,29	13,15	12,88	12,75	12,47	12,17	11,81	11,71	12,00
					мотт	A DI LIV	ENZA					
(F)				Ba	cino: FRA T	AGLIAME	NTO E PIAV	Æ.			(7,18	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5,31 5,28 4,90 4,79 4,76 4,89 5,10 5,85 5,60 5,88	5,50 5,30 5,26 5,28 5,30 5,28 5,10 5,08 5,00 4,98	4,90 4,88 4,86 5,38 5,36 5,28 5,20 5,38 5,48 5,48	5,30 5,28 5,10 5,09 5,12 5,18 5,10 5,08 5,11 4,98	4,90 4,81 4,71 4,78 5,08 5,05 4,98 4,99 4,96 4,90	4,86 4,68 4,60 4,60 4,59 4,53 4,78 4,98 4,96	4,91 4,70 4,71 4,58 4,48 4,40 4,38 4,35 4,35 4,38 4,42	4,21 4,10 4,20 4,20 4,20 4,19 4,05 4,00 4,00 4,23	3,92 3,90 3,89 3,88 3,92 3,90 3,90 3,90 3,88 3,80	3,83 3,80 3,80 3,80 3,78 3,78 3,79 3,73 3,70 3,70	3,88 3,92 3,99 4,00 4,18 4,14 4,13 4,39 4,32 4,33	4,28 4,29 4,27 4,30 4,50 4,49 4,50 4,49 4,45 4,45
Medie	5,24	5,21	5,22	5,13	4,92	4,73	4,53	4,14	3,89	3,77	4,13	4,41
(F)				Ва		IGONOV FAGLIAME	O NTO E PIAN	/E			(46.66	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40,74 40,76 40,78 40,78 40,76 40,72 40,68 40,64 40,57 40,52	40,50 40,49 40,46 40,46 40,46 40,46 40,46 40,46 40,46	40,46 40,46 40,42 40,40 40,38 40,34 40,28 40,24 40,18	40,14 40,11 40,09 40,10 40,13 40,17 40,21 40,26 40,30 40,34	40,39 40,44 40,49 40,53 40,60 40,72 40,79 40,86 40,92 40,96	40,99 41,03 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,08	41,10 41,11 41,12 41,12 41,10 41,08 41,03 40,99 40,94 40,89	40,86 40,83 40,79 40,75 40,72 40,69 40,65 40,61 40,56 40,52	40,49 40,45 40,41 40,38 40,34 40,30 40,25 40,19 40,13 40,06	39,98 39,92 39,83 39,74 39,58 39,49 39,36 39,36 39,36 asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie	40,69	40,47	40,36	40,19	40,67	41,05	41,05	40,70	40,30	L -	asc.	asc.
(=)						TOBUFF		<i>r</i> e			(0.07	
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	NTO E PIAN	AGO	SET	ОТТ	NOV	m s.m.)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7,12 7,09 7,01 6,83 6,76 6,73 6,78 7,11 7,16 6,95	6,86 6,83 6,88 6,94 6,86 6,78 6,76 6,72 6,66 6,63	6,69 6,89 6,84 6,80 6,76 6,87 7,01 7,44 7,50 7,59	7,54 7,50 7,44 7,48 7,55 7,66 7,60 7,56 7,63 7,69	7,76 7,79 7,92 8,22 7,82 7,76 7,69 8,09 7,74 8,04	7,79 7,74 7,69 7,64 7,58 7,55 7,61 7,82 7,44 7,36	7,33 7,29 7,24 7,18 7,09 7,04 6,86 6,69 6,60 6,44	6,12 6,06 6,83 6,88 6,80 6,76 6,70 6,66 6,62 6,76	6,72 6,68 6,64 6,59 6,54 6,52 6,48 6,44 6,50 6,42	6,45 6,39 6,44 6,40 6,36 6,32 6,29 6,25 6,22 6,20	6,10 6,06 6,03 6,01 6,06 6,11 6,14 6,18 6,24 6,22	6,26 6,29 6,20 6,14 6,09 6,05 6,04 6,02 5,99 6,01
Medie	6,95	6,79	7,04	7,57	7,88	7,62	6,98	6,62	6,55	6,33	6,11	6,11

					В	RUGNEI	RA					
(F)				Be	cino: FRA	FAGLIAME	NTO E PIA	VE			(17,4	lms.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU ·	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12,59 12,64 12,65 12,67 12,83 13,01 13,29 14,46 14,21 12,95	13,46 13,33 13,29 13,13 13,17 13,15 13,11 13,06 12,94 12,97	13,05 13,00 12,93 12,91 12,95 13,13 13,56 13,30 13,16 13,13	13,08 12,99 12,94 13,06 13,02 12,87 12,93 12,80 12,69 12,76	13,16 13,11 13,05 13,01 13,02 13,08 12,93 13,06 12,73 12,75	12,71 12,76 12,69 12,71 12,63 12,66 12,62 12,58 12,60 12,48	12,36 12,21 11,96 11,95 11,63 11,62 11,55 11,51 11,47 11,36	11,42 11,43 11,45 11,45 11,43 11,47 11,73 11,70 11,56 11,50	11,48 11,46 11,45 11,45 11,43 11,36 11,31 11,32 11,29 11,31	11,29 11,32 11,38 11,42 11,43 11,43 11,46 11,47 11,46 11,50	11,48 11,52 11,56 11,55 11,58 11,61 11,60 11,63 11,66 11,65	11,64 11,66 11,69 11,70 11,74 11,73 11,76 11,91 12,20 12,35
Medie	13,13	13,16	13,11	12,91	12,99	12,64	11,76	11,51	11,39	11,42	11,58	11,84
(F)				Be		A DI OD	ERZO nto e play	VE			(10,55	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8,73 8,77 8,83 8,77 8,81 8,85 8,82 8,87 8,92 8,95	8,94 8,93 8,88 8,82 8,86 8,90 8,94 8,90 8,97 9,00	9,05 8,99 8,96 8,93 8,97 9,03 8,98 8,95 8,95 8,90 8,85	8,86 8,83 8,76 8,82 8,75 8,71 8,77 8,80 8,78 8,77	8,73 8,69 8,66 8,70 8,68 8,65 8,57 8,45 8,37 8,26	8,15 8,04 7,85 7,91 8,11 8,18 8,45 8,57 8,68 8,55	8,25 8,04 7,55 7,15 6,70 6,66 6,72 6,75 6,69 6,65	6,71 6,67 6,59 6,54 6,35 6,27 6,16 6,13 6,08 6,05	6,03 6,00 5,94 5,86 5,80 5,77 5,74 5,71 5,67 5,64	5,75 5,83 5,95 5,91 6,15 6,24 6,36 6,55 6,75 6,87	7,10 7,05 7,03 6,99 7,04 6,98 6,93 6,89 6,92 6,95	7,04 6,99 6,95 7,04 7,13 7,25 7,55 7,75 7,95 8,33
Medie	8,83	8,91	8,96	8,78	8,58	8,25	7,12	6,36	5,82	6,24	6,99	7,40
(F)					cino: FRA T		NTO E PIAV	1				m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10,16 10,15 10,13 10,11 10,10 10,35 10,31 10,38 10,60 10,35	10,25 10,21 10,19 10,25 10,21 10,21 10,16 10,15 10,15 10,47	10,88 10,35 10,32 10,28 10,25 10,42 10,35 10,40 10,28 10,24	10,18 10,16 10,31 10,28 10,25 10,25 10,22 10,25 10,27 10,24	10,21 10,22 10,21 10,29 10,26 10,24 10,22 10,34 10,32 10,25	10,43 10,35 10,25 10,20 10,21 10,49 10,40 10,40 10,38 10,35	10,00 9,85 9,80 9,71 9,63 9,60 9,58 9,49 9,45 <i>9,41</i>	9,39 9,36 9,35 9,34 9,33 9,31 9,27 9,21 9,20 9,18	9,16 9,15 9,14 9,11 9,10 9,07 9,06 9,08 9,06 9,05	9,05 9,03 9,04 9,03 9,03 9,03 9,01 9,01 9,00 8,99	9,18 9,15 9,18 9,21 9,39 9,38 9,35 9,39 9,79 9,75	9,33 9,29 9,28 9,38 9,83 9,80 9,78 9,53 9,76 9,74
Medie	10,26	10,23	10,38	10,24	10,26	10,35	9,65	9,29	9,10	9,02	9,38	9,57
(F)				Ba		USTIGNÎ FAGLIAME	E NTO E PIAN	/E			(10,86	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT .	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,00 9,03 9,06 9,11 9,16 9,22 9,28 9,36 9,46 9,47	9,46 9,40 9,31 9,23 9,16 9,08 8,99 8,91 8,86 8,78	8,80 8,86 8,91 8,98 9,06 9,04 9,16 9,26 9,31 9,36	9,34 9,29 9,25 9,18 9,11 9,01 8,96 8,86 8,76 8,71	8,76 8,74 8,71 8,68 8,66 8,66 8,68 8,71 8,68 8,68	8,71 8,69 8,65 8,66 8,63 8,60 8,58 8,60 8,58	8,56 8,54 8,49 8,46 8,36 8,26 8,21 8,18 8,16 8,14	8,16 8,11 8,08 8,05 8,01 7,99 8,01 7,96 7,96 7,96	7,93 7,90 7,88 7,83 7,79 7,79 7,77 7,77 7,76 7,76	7,76 7,76 7,76 7,78 7,77 7,78 7,79 7,80 7,80 7,80	7,81 7,86 7,86 7,86 7,81 7,83 7,86 7,85 7,88	7,91 7,96 8,01 8,06 8,12 8,16 8,20 8,26 8,32 8,36
Medie	9,22	9,12	9,07	9,05	8,70	8,63	8,34	8,03	7,82	7,78	7,85	8,14

		,			DONT	E DI DIA	V/E					
(F)				Ra	PONT cino: FRA T	E DI PIA	_	Æ.			(11.49	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Giorno												
2 5	8,69 8,79	9,19 9,09	8,61 9,79	9,09 9,04	8,69 8,59	8,64 8,54	8,99 8,35	8,29 8,34	7,79 7,74	7,42 7,49	7,59 7,79	7,69 7,67
8	8,79	8,99	9,42	8,99	9,39	8,51	8,29	8,10	7,77	7,53	7,79	7,69
11	8,79	10,29	9,29	8,84	9,19	8,51	8,19	7,97 8,00	7,74 7,67	7,45 7,39	8,09 7,61	7,69 7,64
14 17	8,69 8,44	8,94 8,89	9,19 9,40	8,85 8,94	9,04 8,94	8,41 8,49	8,39 8,44	8,14	7,79	7,35	7,74	7,59
20	8,39	8,79	9,44	8,84	8,71	8,49	8,59	7,99	7,77	7,34	7,84	7,59
23 26	9 ,99 9,89	8,74 8,69	9,69 9,24	8,76 8,70	9,17 8,69	8,69 8,77	8,68 8,20	7,91 7,83	7,69 7,57	7,32 7,31	7,99 7,89	7,54 7,61
29	9,79	8,60	9,39	8,69	8,59	8,59	8,39	7,74	7,46	7,29	7,74	7,99
Medie	9,02	9,02	9,35	8,87	8,90	8,56	8,45	8,03	7,70	7,39	7,81	7,67
					VEN	EZIA LII	00					
(Fr)				1	Bacino: FRA	PIAVE E	RENTA				(6,37	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	1,27	1,32	1,28	1,34	1,27	1,24	1,23	1,07	1,03	0,89	0,89	1,03
5	1,27	1,34	1,34	1,32	1,28	1,24	1,22	1,07	0,99	0,89	0,90	0,99
8	1,24	1,35	1,37	1,30	1,28	1,25	1,20	1,06	0,99	0,89 0,87	0,94 0,96	1,04 1,02
11 14	1,24 1,23	1,33 1,32	1,42 1,39	1,30 1,28	1,29 1,28	1,25 1,26	1,17 1,17	1,05 1,05	0,97 0,95	0,86	0,96	1,02
17	1,24	1,32	1,39	1,27	1,28	1,26	1,12	1,06	0,94	0,86	0,98	1,01
20	1,27	1,29	1,40	1,27	1,27	1,25	1,10	1,06	0,91	0,86	0,97	1,00
23 26	1,30 1,30	1,29 1,28	1,37 1,37	1,27 1,28	1,25 1,23	1,26 1,28	1,09 1,09	1,06 1,05	0,91 0,90	0,83 0,83	0,99 1,01	0,99 0,99
29	1,32	1,27	1,35	1,27	1,23	1,27	1,07	1,05	0,89	0,84	1,03	0,99
Medie	1,27	1,31	1,37	1,29	1,27	1,26	1,15	1,06	0,95	0,86	0,96	1,01
					М	IASERAD	A					
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(29,17	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	26,37	26,59	26,23	26,50	26,39	26,66	26,67	25,85	asc.	asc.	asc.	asc.
5	26,36	26,55	26,57	26,48	26,37	26,66	26,67	25,70	asc.	asc.	asc.	asc.
.8	26,31	26,52	26,58	26,47 26,47	26,42 26,55	26,66 26,67	26,66 26,65	25,61 25,53	asc.	asc.	asc.	asc.
11 14	26,25 26,22	26,51 26,48	26,56 26,53	26,46	26,57	26,67	26,63	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
17	26,20	26,43	26,52	26,46	26,55	26,65	26,65	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
20 23 26 29	26,27	26,39	26,47	26,46	26,53	26,66	26,50	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
26	26,39 26,52	26,33 26,27	26,45 26,46	26,45 26,44	26,59 26,61	26,67 26,68	26,32 26,15	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
29	26,67	26,26	26,46	26,41	26,63	26,67	26,03	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
Medie	26,36	26,43	26,48	26,46	26,52	26,67	26,49	-	asc.	asc.	asc.	asc.
					VORAGO	(EX SA	LTORE)					
(Fr)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(30,2	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	25,27	25,43	25,47	25,34	25,31	25,45	25,57	25,49	25,11	24,98	24,61	24,09
5	25,25	25,41	25,45	25,33	25,29	25,49	25,59	25,43	25,12	24,96	24,57	24,07
8	25,20	25,38	25,42	25,32	25,31	25,51	25,59	25,35	25,13	24,86	24,52	24,02
11 14	25,18 25,16	25,36 25,34	25,37 25,35	25,30 25,30	25,35 25,43	25,53 25,55	25,63 25,69	25,33 25,28	25,18 25,16	24,83 24,80	24,45 24,39	23,98
17	25,10	25,34	25,33	25,30	25,43	25,55	25,68	25,23	25,16	24,77	24,33	23,93
20	25,09	25,28	25,31	25,34	25,45	25,56	25,69	25,23	25,10	24,73	24,25	23,89
23 26	25,15	25,26 25,21	25,30 25,31	25,34 25,33	25,44 25,43	25,57 25,58	25,69 25,63	25,19 25,18	25,06 25,04	24,69 24,67	24,22 24,17	23,88 23,86
29	25,43 25,53	25,21	25,33	25,33	25,45	25,58	25,55	25,11	25,02	24,64	24,12	23,85
					1	1			1			

					MOGI	JANO V	ENETO					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E PIAVE				(8,47	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5,22 5,22 5,42 5,42 5,47 6,52 6,72 7,22 7,72 6,42	5,62 5,57 5,52 5,42 5,42 5,37 5,32 5,32 5,22 5,42	5,87 5,52 5,52 5,42 5,47 5,47 5,47 6,52 6,72	6,82 6,72 6,77 6,82 6,72 6,37 6,32 6,22 6,22 6,42	6,37 6,42 6,72 6,72 6,52 6,22 6,22 6,07 5,77 5,62	5,62 5,77 5,77 5,62 5,52 6,72 6,97 7,12 6,97 7,17	6,62 6,62 6,37 6,32 6,22 5,92 5,97 5,62 5,47 5,42	5,42 5,42 5,42 5,47 5,62 5,82 5,82 6,12 6,02 6,02	5,92 5,72 5,47 5,47 5,47 5,62 5,82 6,02 6,22 6,37	6,32 6,37 6,42 6,47 6,62 6,67 6,67 6,67 6,67 6,73	6,37 6,37 6,47 6,47 6,47 6,07 6,07 6,52 6,62 6,77	6,47 6,37 6,27 6,47 6,42 6,37 6,37 6,27 6,47 6,67
Medie	6,14	5,42	5,73	6,54	6,26	6,32	6,05	5,72	5,81	6,56	6,42	6,41
					IARGHE	•		0)				
(F)					Bacino: FRA							m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET ·	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0,95 0,88 0,78 0,74 0,74 0,74 0,74 0,68 0,92 0,93	0,58 0,54 0,47 0,48 0,51 0,45 0,44 0,46 0,44	0,70 0,68 0,91 0,70 0,68 0,65 0,67 0,71 0,69	0,58 0,40 0,38 0,28 0,66 0,57 0,70 0,66 0,64 0,47	0,65 0,64 0,57 0,46 0,45 0,57 0,59 0,62 0,60 0,70	0,64 0,47 0,45 0,47 0,45 0,69 0,54 0,52 0,49 0,61	0,54 0,51 0,47 0,45 0,44 0,39 0,36 0,28 0,26 0,23	0,21 0,18 0,20 0,17 0,15 0,12 0,13 0,08 0,17 0,19	-0,79 -0,80 -0,83 -0,85 -0,09 0,15 0,18 0,15 0,14 0,06	0,04 0,02 0,13 0,15 0,14 0,15 0,14 0,11 0,21 0,35	0,29 0,18 0,16 0,27 0,24 0,14 0,18 0,15 0,13 0,03	0,23 0,28 0,38 0,30 0,29 0,33 0,28 0,18 0,16 0,15
Medie	0,81	0,49	0,70	0,53	0,58	0,53	0,39	0,16	-0,27	0,14	0,18	0,26
(F)	CEN	EED	MAR		Bacino: FRA		RENTA	100				m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0,54 0,51 0,49 0,47 0,45 0,86 0,71 0,76 0,84 0,80	0,73 0,66 0,60 0,55 0,55 0,56 0,53 0,50 0,55 0,55	0,96 0,69 0,65 0,61 <i>0,57</i> 0,59 0,60 0,62 0,64 0,66	0,62 0,58 0,53 0,52 0,50 0,51 0,49 0,48 0,47 0,47	0,46 0,44 0,55 0,68 0,61 0,55 0,51 0,45 0,43 0,40	0,35 0,31 0,27 0,25 0,23 0,20 0,24 0,30 0,44 0,46	0,40 0,33 0,27 0,20 0,15 0,08 0,00 -0,10 -0,18 -0,26	-0,33 -0,40 -0,46 -0,52 -0,58 -0,64 -0,67 -0,70 -0,74 -0,80	-0,83 -0,88 -0,92 -0,96 -1,00 -0,99 -1,02 -1,05 -1,05	-1,05 -1,06 -1,05 -1,04 -1,03 -1,02 -1,01 -1,01 -1,01	-0,97 -0,93 -0,90 -0,87 -0,82 -0,77 -0,66 -0,55 -0,46 -0,35	-0,27 -0,18 -0,18 0,00 0,08 0,15 0,21 0,27 0,32 0,38
Medie	0,64	0,58	0,66	0,52	0,51	0,31	0,09	-0,58	-0,97	-1,03	-0,73	0,08
(F)					CA Bacino: FRA	STAGNO PIAVE E E					(29,67	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	19,24 19,21 19,22 19,16 19,10 19,13 19,12 19,20 19,35 19,41	19,45 19,43 19,44 19,47 19,47 19,47 19,45 19,42 19,39 19,39	19,38 19,54 19,49 19,45 19,42 19,40 19,38 19,40 19,38 19,40	19,39 19,38 19,36 19,37 19,35 19,34 19,33 19,32 19,32	19,32 19,31 19,37 19,40 19,40 19,38 19,38 19,37 19,36 19,37	19,40 19,43 19,47 19,48 19,47 19,53 19,55 19,51 19,57 19,62	19,60 19,61 19,60 19,58 19,59 19,60 19,63 19,65 19,65	19,74 19,68 19,80 19,88 19,96 19,89 19,93 19,95 20,00 20,05	20,07 20,06 20,07 20,07 20,06 20,08 20,07 20,03 19,88 19,96	19,93 19,93 19,88 19,82 19,78 19,72 19,67 19,60 19,56	19,47 19,42 19,37 19,32 19,29 19,25 19,20 19,16 19,12 19,08	19,04 19,00 18,97 asc. asc. asc. asc. asc. asc.
	19,21	19,44	19,42	19,35	19,37	19,50	19,63	19,89	20,03	19,74	19,27	-

MUSANO (CA' ROSSA)													
(F)				1	Bacino: FRA	PIAVE E B	RENTA				(49,25	m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	23,84 23,81 23,80 23,98 23,93 23,90 23,90 23,88 23,88	25,18 25,03 24,93 24,87 24,81 24,96 25,11 25,01 24,87 24,94	24,98 25,13 25,00 25,07 25,09 25,06 25,14 25,13 25,13 25,13	25,11 25,13 25,13 25,13 25,13 25,13 25,15 25,15 25,15 25,19 25,21	25,22 25,20 25,20 25,18 24,96 24,61 24,38 25,19 25,17	25,13 25,11 25,09 25,05 25,04 25,02 24,98 24,94 24,91 24,90	24,92 24,95 24,92 24,88 24,80 24,74 24,62 24,57 24,52 24,47	24,36 24,28 26,11 25,95 25,93 25,89 25,89 25,86 25,83 25,80	25,78 25,72 25,68 25,66 25,64 25,61 25,64 25,71 25,82 25,98	26,15 25,90 25,65 25,44 25,30 25,10 24,97 24,88 24,79 24,75	24,73 24,71 24,63 24,53 24,38 24,37 24,13 24,11 24,11 24,09	24,09 24,07 24,02 23,96 23,93 23,87 23,82 23,78 23,78 23,73 23,68	
Medie	23,87	24,97	25,08	25,15	25,03	25,02	24,74	25,59	25,72	25,29	24,38	23,90	
						SCORZÈ					/14.00		
(F)	CEN	FED	MAD		Bacino: FRA			AGO	SET	отт	NOV	DIC	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO					
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12,54 12,50 12,41 12,34 12,72 12,73 13,06 12,92 12,81	12,69 12,57 12,52 12,71 12,60 12,51 12,44 12,41 12,40 12,34	12,42 12,82 12,71 12,71 12,64 12,62 12,63 12,72 12,60 12,73	12,61 12,43 12,70 12,57 12,60 12,54 12,42 12,40 12,34 12,34	12,30 12,28 12,68 12,73 12,59 12,46 12,40 12,36 12,31 12,27	12,16 12,24 12,20 12,29 12,22 12,20 12,42 12,88 12,67 12,47	12,36 12,27 12,20 12,13 12,06 11,82 11,90 11,90 11,82	11,76 11,70 11,74 11,66 11,63 11,58 11,51 11,46 11,44	11,36 11,36 11,33 11,30 11,27 11,20 11,20 11,08 11,07	11,05 11,05 11,13 11,29 11,29 11,27 11,24 11,19 11,19	11,42 11,45 11,50 11,53 11,58 11,56 11,60 11,73 11,73	11,71 11,73 11,78 11,82 11,89 11,87 11,87 11,85 11,94 12,18	
Medie	12,64	12,52	12,66	12,49	12,44	12,38	12,07	11,59	11,22	11,20	11,59	11,86	
(F)					I Bacino: FRA	STRANA PIAVE E I					r) m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	23,28 23,25 23,24 23,22 23,20 23,18 23,20 23,26 23,33 23,39	23,42 23,54 23,62 23,62 23,64 23,64 23,65 23,66 23,68 23,70	23,67 23,65 23,61 23,56 23,53 23,50 23,50 23,49 23,49 23,47	23,45 23,44 23,43 23,41 23,40 23,39 23,38 23,37 23,36 23,35	24,06 23,37 23,38 23,40 23,39 23,38 23,36 23,34 23,32 23,30	23,32 23,34 23,36 23,39 23,42 23,45 23,47 23,51 23,53 23,55	23,57 23,59 23,62 23,66 23,69 23,75 23,79 23,83 23,87 23,90	23,99 24,07 24,15 24,23 24,29 24,35 24,40 24,45 24,50 24,54	24,54 24,55 24,56 24,57 24,58 24,55 24,52 24,50 24,43 24,37	24,35 24,30 24,26 24,22 24,17 24,13 24,10 24,07 24,03 24,00	23,93 23,87 23,79 23,72 23,65 23,60 23,55 23,50 23,45 23,40	23,35 23,32 23,27 23,23 23,20 23,18 23,15 23,15 23,13 23,08	
Medie	23,25	23,62	23,55	23,40	23,43	23,43	23,73	24,30	24,52	24,16	23,65	23,20	
						BADOER					(22.2	· >	
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: FRA	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30,61 30,60 30,56 30,54 30,52 30,60 30,52 30,58 30,66 30,63	30,63 30,62 30,62 30,64 30,65 30,64 30,59 30,59 30,59 30,60	30,64 30,65 30,64 30,58 30,63 30,66 30,64 30,66 30,64 30,62	30,61 30,70 30,60 30,62 30,64 30,60 30,57 30,56 30,57 30,59	30,60 30,57 30,65 30,58 30,59 30,58 30,57 30,58 30,60 30,58	30,61 30,58 30,59 30,61 30,58 30,68 30,66 30,66 30,66	30,57 30,55 30,54 30,55 30,54 30,54 30,52 30,51 30,48 30,55	30,54 30,56 30,66 30,56 30,53 30,52 30,61 30,63 30,66 30,67	30,71 30,70 30,71 30,71 30,73 30,76 30,74 30,72 30,71 30,73	30,73 30,74 30,75 30,74 30,74 30,73 30,73 30,73 30,71 30,71	30,76 30,76 30,76 30,71 30,72 30,69 30,70 30,69 30,66	30,66 30,65 30,64 30,61 30,60 30,59 30,58 30,56 30,57 30,59	
Medie	30,58	30,62	30,64	30,61	30,59	30,63	30,53	30,59	30,72	30,73	30,72	30,60	

					v	EDELAC	20					
(F)					Bacino: FR						(45.3	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30,95 30,90 30,85 30,85 30,80 30,75 30,75 30,70 30,65 30,65	30,65 30,65 30,75 30,75 30,80 30,85 30,85 30,90 30,90 30,95	30,95 30,95 30,95 31,05 31,05 31,10 31,10 31,10 31,05	31,05 31,05 31,10 31,10 31,15 31,25 31,10 31,15 31,15 31,25	31,25 31,25 31,30 31,35 31,35 31,40 31,40 31,45 31,50	31,40 31,35 31,35 31,30 31,25 31,20 31,15 31,10 31,05 31,05	31,05 31,05 31,10 31,15 31,15 31,20 31,20 31,25 31,30 31,35	31,35 31,40 31,45 31,45 31,50 31,50 31,55 31,65 31,70 31,75	31,75 31,80 31,85 31,90 32,00 32,20 32,25 32,25 32,30 32,35	32,35 32,35 32,35 32,40 32,40 32,35 32,25 32,25 32,20 32,15 32,05	32,00 31,95 31,95 31,90 31,85 31,80 31,35 31,35 31,25 31,25	31,20 31,15 31,10 31,00 30,85 30,75 30,65 30,65 30,65
Medie	30,78	30,81	31,03	31,14	31,36	31,22	31,18	31,53	32,06	32,28	31,66	30,88
						BARCON	ī					
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(67,80) m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	32,00 32,15 32,35 32,47 32,57 32,62 32,62 32,62 32,57 32,55	32,53 32,51 32,45 32,38 32,29 32,21 32,17 32,16 32,15 32,11	32,04 32,13 32,18 32,16 32,16 32,16 32,14 32,11 32,08 32,02	32,02 31,99 31,95 31,93 31,85 31,85 31,90 31,89 31,87 31,90	31,87 31,89 31,91 31,91 31,95 32,00 32,10 32,14 32,26 32,28	32,28 32,27 32,27 32,35 32,45 32,55 32,70 32,84 32,98 33,20	33,37 33,46 33,46 33,85 33,99 34,10 34,16 34,20 34,25 34,30	34,32 34,35 34,36 34,34 34,32 34,29 34,26 34,18 34,10	34,04 33,98 33,92 33,85 33,74 33,63 33,50 33,38 33,27 33,17	33,07 32,98 32,97 32,91 32,82 32,72 32,67 32,55 32,50 32,30	32,25 32,20 32,10 32,02 31,93 31,85 31,80 asc. asc.
Medie	-	32,45	32,30	32,12	31,92	32,03	32,59	33,91	34,29	33,65	32,75	-
(F)				1	Bacino: FRA	STRA PIAVE E E	BRENTA				(9,66	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7,46 7,42 7,39 7,35 7,32 7,88 7,81 8,21 8,00 7,97	7,75 7,64 7,75 7,62 7,56 7,48 7,43 7,39 7,35	7,33 8,09 7,86 7,75 7,64 7,56 7,51 7,50 7,48 7,68	7,57 7,51 7,49 7,46 7,45 7,53 7,48 7,44 7,40 7,38	7,36 7,34 8,09 7,88 7,74 7,63 7,54 7,48 7,40 7,36	7,33 7,31 7,29 7,56 7,50 8,18 7,98 7,92 7,84 7,72	7,63 7,55 7,49 7,44 7,38 7,33 7,30 7,26 7,22 7,20	7,16 7,15 7,16 7,13 7,11 7,08 7,05 7,05 7,02 7,01 6,99	6,96 6,95 6,93 6,91 6,91 6,90 6,90 6,90 6,90	6,91 6,91 6,92 7,00 7,00 7,00 7,00 6,99 6,99	7,20 7,18 7,25 7,22 7,35 7,33 7,30 7,64 7,54 7,47	7,42 7,38 7,34 7,40 7,39 7,36 7,34 7,33 7,35 7,42
Medie	7,68	7,53	7,64	7,47	7,58	7,66	7,38	7,09	6,92	6,97	7,35	7,37
(F)					CASTELI						(41,79	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34,54 34,52 34,48 34,40 34,36 34,32 34,39 34,44 34,52 34,69	34,72 34,72 34,73 34,74 34,74 34,74 34,74 34,74 34,72 34,72	34,79 34,89 34,89 34,85 34,85 34,84 34,83 34,80 34,78 34,75	34,72 34,72 34,70 34,68 34,64 34,61 34,60 34,59 34,56 34,51	34,49 34,46 34,47 34,48 34,49 34,50 34,49 34,43 34,38 34,37	34,36 34,36 34,37 34,38 34,38 34,38 34,38 34,40 34,40 34,40	34,42 34,44 34,44 34,45 34,45 34,46 34,47 34,55 34,58	*	35,34 35,37 35,47 35,52 35,56 35,57 35,55 35,55 35,54 35,51 35,49	35,51 35,56 35,56 35,51 35,49 35,47 35,45 35,39 35,32 35,30	35,26 35,21 35,17 35,13 35,08 35,01 34,97 34,92 34,87 34,81	34,75 34,61 34,59 34,57 34,51 34,48 34,39 34,33 34,28 34,24
Medie	34,47	34,73	34,83	34,63	34,46	34,38	34,47	*	35,49	35,46	35,04	34,47

					CASTEL	LO DI G	ODEGO					
(F)				1	Bacino: FRA	PIAVE E B	RENTA				(54,92	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	37,72	37,83	37,99	37,91	37,63	37,49	37,60	37,79	38,57	38,92	38,55	37,84
5	37,66	37,87	38,02	37,88	37,61	37,49	37,61	37,87	38,65	38,92	38,48	37,78
8 11	37,61 37,54	37,88 37,93	38,04 38,06	37,87 37,85	37,61 37,60	37,49 37,48	37,61 37,61	37,94 38,07	38,71 38,77	38,92 38,87	38,42 38,37	37,71 37,63
14	37,51	37,96	38,07	37,84	37,59	37,49	37,60	38,12	38,80	38,85	38,30	37,57
17	37,50	37,95	38,06	37,82	37,57	37,48	37,60	38,21 38,22	38,87 38,91	38,82 38,76	38,22 38,15	37,49 37,42
20 23	37,47 37,46	38,02 37,98	38,02 38,00	37,78 37,77	37,55 37,53	37,51 37,54	37,62 37,63	38,28	38,92	38,72	38,08	37,33
26	37,62	37,97	37,96	37,74	37,52	37,55	37,67	38,37	38,92	38,67	38,02	37,27
29	37,73	37,96	37,92	37,68	37,50	37,57	37,72	38,42	38,92	38,64	37,92	37,22
Medie	37,58	37,94	38,01	37,81	37,57	37,51	37,63	38,13	38,80	38,81	38,25	37,53
					VII	LARAPI	PA					
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E E	BRENTA				(23,92	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
						22.07	22,07	21,92	21,69	21,72	21,74	21,62
2 5	22,03 22,03	22,32 22,32	22,22 22,22	22,20 22,20	22,02 22,09	22,07 21,97	22,07	21,92	21,67	21,72	22,12	21,62
8	22,08	22,26	22,47	22,16	22,09	21,97	22,02	21,94	21,67	21,82	21,36	21,67
11	22,08	22,26 22,26	22,19 22,19	22,16 22,12	22,12 22,12	21,97 21,97	22,02 21,98	21,89 21,82	21,67 21,67	21,74 21,74	21,36 21,36	21,67 21,54
14 17	22,08 22,42	22,22	22,19	22,12	22,12	22,04	21,98	21,82	21,67	21,74	21,44	21,54
20	22,72	22,22	22,42	22,07	22,09	22,02	21,93	21,75	21,77	21,74	21,44	21,54
23	22,72	22,22	22,14 22,20	22,07 22,02	22,09 22,09	22,07 22,07	21,92 21,62	21,75 21,72	21,77 21,77	21,74 21,77	21,44 21,40	21,54 21,54
26 29	22,54 22,34	22,22 22,22	22,20	22,02	21,82	21,98	21,62	21,69	21,72	21,77	21,40	21,62
Medie	22,30	22,25	22,27	22,11	22,07	22,01	21,92	21,82	21,71	21,75	21,51	21,59
					ABBA	ZIA PIS	ANI					
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(35,8	8 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	34,27	34,57	34,15	34,58	33,97	34,45	34,15	33,53	33,26	33,28	33,85	34,03
5	34,19	34,48	34,82	34,37	33,95	34,27	33,98	33,39	33,25	33,28	33,76	34,00
. 8	34,13	34,35	34,66 34,57	34,28 34,26	34,87 34,56	34,16 34,00	33,90 34,17	33,44 33,42	33,24 33,24	33,27 33,28	33,99 33,94	33,96 34,78
11 14	34,18 34,98	34,32 34,30	34,51	34,22	34,38	33,91	34,04	33,39	33,23	33,31	34,16	34,39
17	34,81	34,22	34,63	34,17	34,31	34,86	33,97	33,37	33,23	33,31	34,04	34,26
20	34,68 34,98	34,25 34,20	34,61 34,55	34,10 34,08	34,27 34,22	34,51 34,55	33,83 33,77	33,34 33,30	33,23 33,23	33,33 33,37	33,96 34,36	34,17 34,10
23 26	34,96	34,15	34,45	34,03	34,15	34,36	33,69	33,29	33,23	33,39	34,29	34,50
29	34,88	34,09	34,84	34,00	34,10	34,21	33,63	33,27	33,23	33,40	34,16	34,45
Medie	34,61	34,29	34,58	34,21	34,28	34,33	33,91	33,37	33,24	33,32	34,05	34,26
					N	(ARSAN	GO					
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(25,3	4 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	22,94	22,94	22,99	23,09	22,84	22,75	22,77	23,15	22,19	21,94	22,02	21,95
5	22,94	22,94	22,99	23,09	22,84	22,74	22,74	23,15	22,14	21,91	22,18	21,95
8	22,79	22,99	23,04	23,04 22,95	22,85 22,94	22,65 22,59	22,74 22,73	23,16 22,24	22,14 22,04	21,89 21,89	22,29 22,28	21,94 21,94
11 14	22,75 22,75	23,01 23,01	23,09 23,09	22,95	22,94	22,59	22,59	22,24	22,03	21,88	22,74	21,93
17	23,04	22,89	23,24	22,84	22,85	23,08	22,55	22,14	21,84	21,88	22,74	21,91
20	23,05	22,89 22,90	23,19 23,20	22,84 22,83	22,85 22,84	23,24 23,24	22,49 22,53	22,14 22,04	21,75 21,74	21,85 21,84	21,94 21,94	21,91 21,75
23 26	22,84 22,84	22,90	23,20	22,82	22,83	22,99	22,53	22,19	21,81	21,84	22,04	21,69
29	22,74	22,89	23,21	22,82	22,83	23,04	22,43	22,24	21,81	21,82	22,04	21,69
Medie	22,87	22,94	23,13	22,92	22,86	22,89	22,61	22,47	21,95	21,87	22,22	21,87
			-	-								

				SANT'	ANNA M	OROSIN	A (SEG	HERIA)				
(F)						A PIAVE E	,				(31.0	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	29,36	29,33	29,40	29,29	29,29	29,40	29,29	29,43	29,27	29,24	29,29	29,26
5 8	29,25 29,25	29,32 29,32	29,38 29,37	29,30 29,30	29,32 29,36	29,35 29,34	29,29 29,30	29,42	29,24	29,24	29,30	29,25
11	29,27	29,34	29,32	29,29	29,37	29,32	29,41	29,42 29,45	29,24 29,24	29,25 29,26	29,31 29,32	29,25 29,27
14 17	29,24 29,35	29,28	29,31	29,30	29,35	29,34	29,34	29,40	29,24	29,29	29,32	29,29
20	29,37	29,27 29,26	29,39 29,32	29,29 29,29	29,33 29,39	29,36 29,38	29,33 29,33	29,44 29,41	29,25 29,25	29,27 29,26	29,29 29,43	29,27 29,27
23	29,40	29,25	29,35	29,29	29,35	29,41	29,32	29,40	29,24	29,27	29,67	29,26
23 26 29	29,47 29,39	29,26 29,26	29,40 29,32	29,38 29,32	29,31 29,31	29,35 29,29	29,42 29,35	29,53 29,46	29,25 29,32	29,27 29,29	29,40 29,27	29,39 29,29
Medie	29,33	29,29	29,36	29,31	29,34	29,35	29,34	29,44	29,25	29,26	29,36	29,28
					CAMPO	O SAN M	ARTINO					
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(25,9	8 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	20,34	22,36	22,59	22,46	21,46	21,00	21,05	20,76	20,36	19,85	19,70	19,73
5 8	20,43 20,51	22,43 22,51	22,71 22,77	22,42	21,41	20,89	20,99	20,68	20,31	19,89	19,75	19,78
11	20,57	22,55	22,80	22,35 22,32	21,35 21,29	20,94 21,00	20,92 20,88	20,62	20,23 20,15	19,82 19,77	19,72 19,77	19,74 19,69
14 17	20,69	22,48 22,35	22,75	22,23	21,21	21,03	20,83	20,47	20,09	19,81	19,73	19,65
20	20,83	22,43	22,73 22,67	22,10 21,93	21,15	21,08 21,03	20,76 20,70	20,41	20,02 19,94	19,87 19,80	19,66 19,63	19,59 19,63
23 26	21,93 22,08	22,48 22,54	22,63	21,84	21,11	21,10	20,62	20,33	19,88	19,76	19,59	19,70
29	22,23	22,56	22,56 22,50	21,80 21,67	21,04 20,95	21,15 21,11	20,57 20,49	20,38 20,32	19,82 19,73	19,69 19,65	19,65 19,60	19,75 19,82
Medie	21,03	22,47	22,67	22,11	21,21	21,03	20,78	20,49	20,05	19,79	19,68	19,71
					F	PAVIOLA						
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(29,29	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	25,69	27,42	26,44	27,13	26,08	26,00	25,93	25,20	24,86	24,22	23,94	24.25
5	26,39	27,30	27,59	27,04	26,01	25,98	25,85	25,16	24,79	24,14	23,99	24,25 24,27
8 11	26,42 26,42	27,18 27,15	27,62 26,79	26,89 26,79	25,79 26,50	25,93 25,82	25,76 25,70	25,14 25,10	24,77 24,74	24,01 23,99	24,08 24,13	24,29
14	26,48	27,08	27,27	26,70	26,42	25,78	25,63	25,07	24,71	23,94	24,13	24,29 24,28
17 20	26,60 26,81	26,96 26,84	26,99 26,79	26,56 26,43	26,09 26,14	25,86 25,97	25,58 25,50	25,01 24,93	24,68 24,63	23,88 23,82	24,29 24,29	24,27
20 23 26	27,56	26,72	27,25	26,33	26,24	26,02	25,44	24,91	24,59	23,82	24,31	24,29 24,30
26	27,67 27,86	26,61 26,50	26,79 27,27	26,21 26,15	26,15 26,02	25,99 25,97	25,35 25,29	24,89 24,87	24,50 24,34	23,79 23,87	24,29 24,25	24,31 24,32
Medie	26,79	26,98	27,08	26,62	26,14	25,93	25,60	25,03	24,66	23,95	24,18	24,29
						LZONEL						
(F)					Bacino: FRA							m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5	35,49 35,49	35,59 35,54	35,69 35,69	asc.	asc.	asc.	asc.			asc.	asc.	asc.
8	> >	35,52	35,64	asc.	asc.	asc.	asc.	,	*	asc.	asc.	asc.
11 14	*	35,52	35,59	asc.	asc.	asc.	asc.	>		asc.	35,44	asc.
17	35,49	35,49 35,49	35,59 35,69	asc.	asc.	asc.	asc.		*	asc.	35,44 35,49	asc.
20	35,49	*	35,64	asc.	asc.	asc.	asc.			asc.	35,44	asc.
23 26	35,99 35,89		35,59 35,49	asc.	asc.	asc.	asc.	*	•	asc.	35,49	asc.
29	35,74	35,49	35,49	asc.	asc.	asc.	asc.	*	;	asc.	asc.	asc.
Medie	•	*	35,61	asc.	asc.	asc.	asc.	*	•	asc.	-	asc.

					CIT	TADELI	A					
(F)				1	Bacino: FRA	PIAVE E B	RENTA				(47.11	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41,51 41,47 41,43 41,39 41,36 41,40 41,42 41,57 41,72 41,72 41,84	41,82 41,80 41,76 41,73 41,70 41,64 41,62 41,55 41,55 41,52	41,59 41,66 41,69 41,67 41,62 41,60 41,57 41,56 41,56 41,50	41,46 41,42 41,42 41,39 41,37 41,33 41,29 41,27 41,25 41,21	41,20 41,15 41,22 41,21 41,18 41,16 41,14 41,12 41,13 41,10	41,09 41,16 41,14 41,18 41,20 41,30 41,37 41,39 41,40 41,41	41,42 41,37 41,35 41,33 41,35 41,36 41,35 41,34 41,36 41,44	41,56 41,62 41,81 41,86 41,88 41,87 41,86 41,91 41,94 42,22	42,31 42,40 42,52 42,54 42,57 42,56 42,56 42,55 42,50 42,49	42,48 42,46 42,42 42,34 42,28 42,22 42,20 42,13 42,06 42,02	41,96 41,87 41,81 41,73 41,66 41,60 41,55 41,50 41,43 41,39	41,32 41,26 41,20 41,16 41,11 41,06 41,00 40,96 40,90 40,87
Medie	41,51	41,67	41,60	41,34	41,16	41,26	41,37	41,85	42,50	42,26	41,65	41,08
(F)					ROSÀ (Be						(102,80	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	52,38 52,40 52,41 52,38 52,37 52,42 52,41 52,43 52,46 52,45	52,41 52,42 52,44 52,45 52,43 52,46 52,44 52,41 52,40 52,42	52,39 52,39 52,41 52,42 52,40 52,38 52,41 52,38 52,41 52,43	52,39 52,41 52,40 52,42 52,40 52,38 52,41 52,38 52,40 52,43	52,42 52,41 52,38 52,40 52,42 52,42 52,39 52,37 52,42 52,41	52,40 52,38 52,40 52,39 52,38 52,37 52,38 52,36 52,36 52,40	52,38 52,36 52,36 52,37 52,38 52,40 52,42 52,42 52,40 52,43 52,44	52,43 52,41 52,44 52,46 52,43 52,38 52,41 52,44 52,44 52,46 52,43	52,46 52,43 52,45 52,46 52,44 52,42 52,41 52,43 52,44 52,46	52,44 52,43 52,46 52,45 52,42 52,41 52,44 52,43 52,43 52,43	52,42 52,43 52,44 52,41 52,43 52,44 52,42 52,40 52,43 52,44	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Medie	52,41	52,43	52,40	52,40	52,40	52,38	52,40	52,43	52,44	52,44	52,43	•
(F)	.				Bacino: FRA	1	BRENTA		Y) m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37,73 37,70 37,69 37,68 37,71 37,79 37,85 38,05 37,94	37,92 37,89 37,85 37,83 37,81 37,79 37,76 37,75 37,75	37,82 37,94 37,93 37,89 37,84 37,87 37,87 37,83 37,81	37,87 37,92 37,91 37,89 37,88 37,89 37,87 37,85 37,85	37,86 37,83 38,04 38,01 37,99 37,96 37,94 37,94 37,93 37,91	37,89 37,92 37,91 37,85 37,85 37,85 37,86 37,86 37,86	37,88 37,86 37,82 37,75 37,73 37,75 37,73 37,72 37,73 37,71	37,72 37,92 37,92 37,90 37,88 37,89 37,86 37,86 37,78 37,85	37,83 37,82 37,84 37,86 37,84 37,83 37,81 37,82 37,83 37,81	37,81 37,83 37,82 37,81 37,80 37,80 37,78 37,77 37,75 37,75	37,73 37,72 37,71 37,79 37,77 37,75 37,72 37,69 37,62 37,60	37,57 37,56 37,55 37,54 37,53 37,54 37,52 37,51 37,50 37,48
Medie	37,79	37,81	37,87	37,89	37,94	37,88	37,77	37,86	37,83	37,79	37,71	37,53
(F)					CAl Bacino: FRA	RTIGLIA					(85,99	9 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	65,96 66,02 65,87 65,76 65,60 65,50 65,18 65,36 65,96 66,56	66,51 66,43 66,41 66,16 66,11 66,07 65,89 65,86 65,78 65,65	65,51 65,80 66,32 66,42 66,33 66,27 66,10 66,49 66,49 66,46	66,51 66,76 67,42 67,57 67,60 67,37 67,32 67,27 67,37 67,19	67,14 67,16 67,87 68,13 68,26 68,34 68,36 68,42 68,42 68,42	68,39 68,40 68,37 68,30 68,25 67,95 68,03 68,09 68,08 68,09	67,77 67,50 67,56 68,12 67,99 68,13 67,90 67,52 67,32 66,27	65,78 65,44 67,60 67,23 66,88 65,59 65,70 65,24 65,19 65,47	64,92 64,71 64,56 64,27 64,16 64,52 64,80 63,75 63,77 63,35	62,86 62,78 62,62 62,80 62,50 62,26 61,97 61,56 61,47 61,22	61,35 61,35 61,22 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie	65,78	66,09	66,22	67,24	68,04	68,19	67,61	66,01	64,28	62,20	-	asc.

				-	AMISAN			НІ				_
(F)		T			Bacino: FRA							7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27,55 27,49 27,44 27,48 27,59 28,32 27,97 28,35 27,32 27,22	27,84 27,79 27,72 27,65 27,58 27,51 27,47 27,35 27,27 27,29	27,32 27,97 27,92 27,69 27,55 27,67 27,50 27,50 27,39 27,72	27,22 27,17 27,12 27,10 27,17 27,14 27,07 27,00 26,97 26,94	26,92 26,90 27,92 27,54 27,37 27,02 27,07 27,02 27,00 26,96	27,10 27,07 27,00 26,92 26,86 26,97 27,02 27,27 27,27	27,06 27,02 26,95 27,02 26,99 26,88 26,84 26,84 26,80 26,75	26,61 26,58 26,80 26,77 26,75 26,77 26,74 26,70 26,78 26,74	26,73 26,72 26,71 26,70 26,73 26,73 26,73 26,72 26,70 26,68	26,65 26,63 26,60 26,56 26,53 26,49 26,47 26,46 26,45 26,44	26,57 26,59 26,57 26,55 26,64 26,61 26,64 26,84 26,87 26,84	26,81 26,75 26,75 26,81 26,94 26,89 26,84 26,83 26,89 27,15
Medie	27,67	27,55	27,62	27,09	27,17	27,06	26,92	26,72	26,71	26,53	26,67	26,87
						GROSSA						
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(30,72	2 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5	29,81 29,80	30,25	30,26	;	;	;	;	;	*	*	*	;
8 11	29,79 29,82	29,99	30,29	;	;	;			•	*	*	
14	29,85	29,93	30,31	•	,	•	•	,	*		*	
17 20	30,19	29,79	30,30	;	,	;	:	;	;	;	:	,
23 26	30,38	29,66	30,18						•	•		•
29	30,36	29,00	30,16 *	;	:	:	:	;	;	;	;	,
Medie	•	>	>	*		•	•	*	•		>	
(E)					AMAZZO			NE		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
(F)	CEN	FED			Bacino: FRA							m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	50,41 50,39 50,37 50,35 50,34 50,31 50,29 50,28 50,28 50,28	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	50,41 50,38 50,36 50,34 50,32 50,30 50,29 50,28 50,28 50,28	50,41 50,39 50,37 50,34 50,32 50,30 50,28 50,27 50,28 50,28	50,54 50,52 50,40 50,38 50,36 50,34 50,32 50,30 50,28 50,28	50,56 50,54 50,51 50,48 50,46 50,44 50,40 50,38 50,36 50,34	50,44 50,42 50,40 50,38 50,36 50,34 50,32 50,30 50,28 50,28	50,48 50,46 50,42 50,40 50,38 50,36 50,34 50,31 50,28	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. 50,46 50,44 50,42 50,40 50,38 50,36	50,36 50,28 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie	50,33	-	50,32	50,32	50,37	50,45	50,35	50,39	asc.	asc.	-	-
(F)					MIGNAN Bacino: FRA			ONIE			(45,00	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 . 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39,99 39,98 39,96 39,97 39,95 39,99 40,10 40,27 40,27 40,30 40,29	40,27 40,26 40,19 40,15 40,10 40,06 40,03 40,00 39,98 39,96	39,95 40,39 40,45 40,47 40,38 40,31 40,27 40,22 40,20 40,17	40,15 40,12 40,10 40,12 40,09 40,05 40,02 39,99 39,97 39,95	39,97 39,99 40,18 40,15 40,16 40,20 40,19 40,15 40,09 40,08	40,13 40,07 40,06 40,18 40,37 40,40 40,36 40,32 40,34 40,39	40,40 40,36 40,29 40,23 40,24 40,36 40,34 40,31 40,28 40,27	40,30 40,32 40,34 40,28 40,20 40,21 40,19 40,17 40,20 40,17	40,15 40,17 40,20 40,13 40,19 40,23 40,25 40,27 40,29 40,30	40,27 40,25 40,24 40,27 40,30 40,32 40,35 40,37 40,40 40,38	40,35 40,31 40,30 40,24 40,22 40,20 40,18 40,15 40,16 40,14	40,12 40,15 40,16 40,22 40,20 40,17 40,15 40,16 40,20 40,17
Medie	40,08	40,10	40,28	40,06	40,12	40,26	40,31	40,24	40,22	40,31	40,22	40,17

(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA E	ADIGE				(35,74	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
					24.26	24.42	34,53	35,13	34,28	34,54	34,26	34,56
2 5		*	*	*	34,36 34,36	34,42 34,27	34,46	34,81	34,82	34,43	34,27	35,00
8	[*		34,37	34,25	34,38	34,21	34,48	34,14	34,26	34,78
11		*	*		34,34	34,25	34,78	34,71	34,90	34,12	34,42	34,71
14			•	•	34,32	35,02	35,00	35,46	34,38	34,90	34,80	34,62
17		*		-	34,29	35,06	35,09	34,98	35,05	34,71	34,68	34,58
20			•	•	34,27 34,24	34,40 34,36	34,80 35,12	34,70 34,38	34,32 35,42	34,56 34,33	34,99 34,76	34,56 34,56
23 26			:		34,25	34,34	34,73	35,02	34,72	34,27	34,67	34,54
29	•	*	•		34,23	34,64	34,70	34,76	34,66	34,28	34,65	34,55
Medie	•		•	•	34,30	34,50	34,76	34,82	34,70	34,43	34,58	34,65
					BARCHE	(EX CAL	ONEGA)	1				
(F)						BRENTA I	-				(39,81	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	38,41	38,54	38,42	38,47	38,41	38,47	38,45	38,39	38,37	38,33	38,45	38,41
5	38,39 38,36	38,49 38,45	38,66 38,59	38,43 38,45	38,42 38,64	38,44 38,39	38,40 38,39	38,40 38,51	38,36 38,33	38,41 38,37	38,42 38,42	38,41 38,40
11	38,34	38,51	38,47	38,43	38,57	38,35	38,43	38,45	38,39	38,36	38,40	38,50
14	38,31	38,44	38,44	38,44	38,52	38,34	38,46	38,46	38,36	38,35	38,49	38,47
17	38,61	38,40	38,46	38,45	38,51	38,66	38,41	38,40	38,36	38,36	38,43	38,42
20 23	38,57	38,37	38,45	38,43	38,48	38,62	38,39	38,36	38,35	38,35	38,44	38,40
23	38,64	38,35	38,49	38,43	38,46	38,53	38,34	38,36	38,37	38,33	38,58	38,38
26 29	38,70	38,34 38,29	38,46 38,60	38,42 38,42	38,39 38,37	38,53 38,52	38,35 38,44	38,50 38,45	38,33 38,31	<i>38,33</i> 38,35	38,53 38,46	38,45 38,53
29	38,67	30,29	38,00	30,42	30,37	36,32	30,44	30,43	30,31	30,33	30,40	36,33
Medie	38,50	38,42	38,50	38,44	38,48	38,49	38,41	38,43	38,35	38,35	38,46	38,44
					CROS	ARA DI N	OVE					
(F)						BRENTA I					(79.45	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
Giorno	UEN	ГЕВ	MAK	A.K	MAG	010	LUG	AGO	321		1101	Dic
2	67,04	67,46	66,80	67,16	67,70	68,61	68,44	67,09	65,67	63,99	62,25	61,41
5	66,96	67,42	66,86	67,24	67,61	68,64	68,37	67,06	65,46	63,80	62 27	asc.
8	66,87				1 67 67						62,27	ı
11 14		67,39	66,94	67,33	67,67	68,62	68,28	66,98	65,23	63,55	62,27	asc.
14	66,74	67,39 67,80	66,80	67,47	67,84	68,59	68,30	66,94	65,02	63,55	62,27 62,16	asc.
17	66,74 66,56	67,39 67,80 67,26	66,80 67,06	67,47 67,60	67,84 67,96	68,59 68,60	68,30 68,31	66,94 66,82	65,02 64,90	63,55 63,40	62,27 62,16 62,04	asc. asc.
17 20	66,74 66,56 66,49	67,39 67,80 67,26 67,14	66,80 67,06 67,14	67,47 67,60 67,67	67,84 67,96 68,20	68,59 68,60 68,61	68,30 68,31 68,29	66,94 66,82 66,76	65,02 64,90 64,81	63,55 63,40 63,20	62,27 62,16 62,04 61,87	asc. asc. asc.
17 20 23	66,74 66,56 66,49 66,36	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99	66,80 67,06 67,14 67,17	67,47 67,60 67,67 67,76	67,84 67,96 68,20 68,43	68,59 68,60 68,61 68,62	68,30 68,31 68,29 68,27	66,94 66,82 66,76 66,63	65,02 64,90 64,81 64,69	63,55 63,40 63,20 62,99	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73	asc. asc.
17 20 23 26	66,74 66,56 66,49	67,39 67,80 67,26 67,14	66,80 67,06 67,14	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73	67,84 67,96 68,20	68,59 68,60 68,61	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48	63,55 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52	asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64	63,55, 63,40 63,20 62,99 62,69	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64	asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48	63,55 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52	asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13 67,50	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57 68,54	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 65,94	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29	63,55 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13 67,50	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57 68,54	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 65,94	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29	63,55 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13 67,50	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57 68,54	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 65,94	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29	63,55 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13 67,50	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57 68,54 68,60	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 65,94	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29	63,55 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49	asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13 67,50	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CAS	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57 68,54 68,60 A REGINA	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 ATO E ADIGE	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 65,94	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29	63,55, 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92	asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13 67,50 66,81	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10 67,02 MAR 67,18 67,27	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 67,55	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CASA Bacino: FRA MAG	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57 68,54 68,60 A REGINA BRENTA I	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 ATO E ADIGE LUG 69,57 69,42	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 65,94 66,69 AGO 68,72 68,44	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 64,92 SET 66,57 66,36	63,55, 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27 63,19	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92 (91,85 NOV 62,86 62,74	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13 67,50 66,81 GEN 67,97 67,86 67,73	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01 67,97	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10 67,02 MAR 67,18 67,27 67,46	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 67,55 APR 68,07 68,18 68,33	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CASA Bacino: FRA MAG 68,96 68,91 68,97	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57 68,54 68,60 A REGINA BRENTA I GIU 70,16 70,20 70,16	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 ATO E ADIGE LUG 69,57 69,42 69,19	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 65,94 66,69 AGO 68,72 68,44 68,24	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 64,92 SET 66,57 66,36 66,13	63,55, 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27 63,19 OTT 64,81 64,59 64,32	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92 (91,85 NOV 62,86 62,74 62,60	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13 67,50 66,81 GEN 67,97 67,86 67,73 67,53	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01 67,97 67,94	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10 67,02 MAR 67,27 67,46 67,63	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 67,55 APR 68,07 68,18 68,33 68,60	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CASA Bacino: FRA MAG 68,96 68,91 68,97 69,10	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57 68,54 68,60 A REGINA BRENTA I GIU 70,16 70,20 70,16 70,04	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 ATO E ADIGE LUG 69,57 69,42 69,19 69,21	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 65,94 66,69 AGO 68,72 68,44 68,24 68,08	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 64,92 SET 66,57 66,36 66,13 65,90	63,55, 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27 63,19 OTT 64,81 64,59 64,32 64,14	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92 (91,85 NOV 62,86 62,74 62,60 62,49	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13 67,50 66,81 GEN 67,97 67,86 67,73 67,53 67,53	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01 67,97 67,94 67,74	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10 67,02 MAR 67,27 67,46 67,63 67,81	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 67,55 APR 68,07 68,18 68,33 68,60 68,76	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CASA Bacino: FRA MAG 68,96 68,91 68,97 69,10 69,24	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57 68,54 68,60 A REGIN BRENTA I GIU 70,16 70,20 70,16 70,04 69,96	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 ATO E ADIGE LUG 69,57 69,42 69,19 69,21 69,24	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 65,94 66,69 AGO 68,72 68,44 68,24 68,08 67,97	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 64,92 SET 66,57 66,36 66,13 65,90 65,77	63,55, 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27 63,19 OTT 64,81 64,59 64,32 64,14 64,00	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92 (91,85 NOV 62,86 62,74 62,60 62,49 62,36	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13 67,50 66,81 GEN 67,97 67,86 67,73 67,53 67,44 67,33	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01 67,97 67,94 67,74 67,65	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10 67,02 MAR 67,27 67,46 67,63 67,81 67,90	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 67,55 APR 68,07 68,18 68,33 68,60 68,76 68,87	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CAS Bacino: FR MAG 68,96 68,91 68,97 69,10 69,24 69,46	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57 68,54 68,60 A REGINA BRENTA I GIU 70,16 70,20 70,16 70,04 69,96 69,93	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 ATO E ADIGE LUG 69,57 69,42 69,19 69,21 69,24 69,22	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 65,94 66,69 AGO 68,72 68,44 68,24 68,24 68,08 67,97 67,76	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 64,92 SET 66,57 66,36 66,13 65,90 65,77 65,66	63,55, 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27 63,19 OTT 64,81 64,59 64,32 64,14 64,00 63,87	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92 (91,85 NOV 62,86 62,74 62,60 62,49 62,36 62,22	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13 67,50 66,81 67,97 67,86 67,73 67,53 67,44 67,33 67,11	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01 67,97 67,94 67,74 67,65 67,54	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10 67,02 MAR 67,02 MAR 67,02 67,46 67,46 67,63 67,81 67,90 67,90	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 67,55 67,55 APR 68,07 68,18 68,33 68,60 68,76 68,87 68,98	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CASA Bacino: FRA MAG 68,96 68,97 69,10 69,24 69,46 69,69	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57 68,54 68,60 A REGINA BRENTA I GIU 70,16 70,20 70,16 70,04 69,96 69,93 69,79	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 ATO E ADIGE LUG 69,57 69,42 69,19 69,21 69,21 69,24 69,22 69,27	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 65,94 66,69 AGO 68,72 68,44 68,24 68,08 67,97 67,76 67,76 67,48	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 64,92 SET 66,57 66,36 66,13 65,90 65,77 65,66 65,54	63,55, 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27 63,19 OTT 64,81 64,59 64,32 64,14 64,00 63,87 63,70	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92 (91,85 NOV 62,86 62,74 62,60 62,49 62,36 62,22 62,13	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13 67,50 66,81 67,97 67,86 67,73 67,53 67,44 67,33 67,11 66,99	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01 67,97 67,94 67,74 67,65 67,54 67,40	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10 67,02 MAR 67,27 67,46 67,63 67,81 67,90 67,90 67,90 67,92	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 67,55 67,55 67,55	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CAS Bacino: FR MAG 68,91 68,91 68,97 69,10 69,24 69,46 69,69 69,80	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57 68,54 68,60 A REGINA BRENTA I GIU 70,16 70,20 70,16 70,04 69,96 69,93 69,79 69,75	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 ATO E ADIGE LUG 69,57 69,42 69,21 69,24 69,22 69,27 69,21	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 65,94 66,69 AGO 68,72 68,44 68,24 68,08 67,97 67,76 67,48 67,27	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 64,92 64,92 SET 66,36 66,13 65,90 65,77 65,66 65,54 65,43	63,55, 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27 63,19 OTT 64,81 64,59 64,32 64,14 64,00 63,87 63,70 63,48	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92 (91,85 NOV 62,86 62,74 62,60 62,49 62,36 62,22 62,13 61,94	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13 67,50 66,81 67,97 67,86 67,73 67,53 67,44 67,33 67,11	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 68,01 67,97 67,94 67,74 67,65 67,54	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10 67,02 MAR 67,02 MAR 67,02 67,46 67,46 67,63 67,81 67,90 67,90	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 67,55 67,55 APR 68,07 68,18 68,33 68,60 68,76 68,87 68,98	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CASA Bacino: FRA MAG 68,96 68,97 69,10 69,24 69,46 69,69	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57 68,54 68,60 A REGINA BRENTA I GIU 70,16 70,20 70,16 70,04 69,96 69,93 69,79	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 ATO E ADIGE LUG 69,57 69,42 69,19 69,21 69,21 69,24 69,22 69,27	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 65,94 66,69 AGO 68,72 68,44 68,24 68,08 67,97 67,76 67,76 67,48	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 64,92 SET 66,57 66,36 66,13 65,90 65,77 65,66 65,54	63,55, 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27 63,19 OTT 64,81 64,59 64,32 64,14 64,00 63,87 63,70	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92 (91,85 NOV 62,86 62,74 62,60 62,49 62,36 62,22 62,13	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	66,74 66,56 66,49 66,36 66,49 67,13 67,50 66,81 67,97 67,86 67,73 67,53 67,44 67,33 67,11 66,99 67,47	67,39 67,80 67,26 67,14 66,99 66,90 66,82 66,78 67,20 FEB 68,07 67,97 67,94 67,74 67,65 67,54 67,40 67,26	66,80 67,06 67,14 67,17 67,16 67,14 67,10 67,02 MAR 67,27 67,46 67,63 67,81 67,90 67,90 67,90 67,92 67,94	67,47 67,60 67,67 67,76 67,77 67,73 67,76 67,55 67,55 68,07 68,18 68,33 68,60 68,76 68,87 68,98 68,99 68,99 68,99	67,84 67,96 68,20 68,43 68,50 68,56 68,59 68,11 CAS Bacino: FR MAG 68,96 68,91 68,97 69,10 69,24 69,46 69,69 69,80 69,96	68,59 68,60 68,61 68,62 68,59 68,57 68,54 68,60 A REGINA BRENTA I GIU 70,16 70,04 69,96 69,93 69,79 69,75 69,69	68,30 68,31 68,29 68,27 68,22 68,14 67,63 68,22 ATO E ADIGE LUG 69,57 69,42 69,21 69,24 69,22 69,27 69,21 69,24	66,94 66,82 66,76 66,63 66,47 66,18 65,94 66,69 68,72 68,44 68,24 68,08 67,97 67,76 67,48 67,27 66,98	65,02 64,90 64,81 64,69 64,64 64,48 64,29 64,29 64,92 SET 66,36 66,13 65,90 65,77 65,66 65,54 65,43 65,26	63,55, 63,40 63,20 62,99 62,69 62,50 62,27 63,19 OTT 64,81 64,59 64,32 64,14 64,00 63,87 63,70 63,48 63,26	62,27 62,16 62,04 61,87 61,73 61,64 61,52 61,49 61,92 (91,85 NOV 62,86 62,74 62,60 62,49 62,36 62,22 62,13 61,94 61,81	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.

GAZZO

					DO.	ZZOLEC	WE					
(Fr)					Bacino: FR						(55.5)	0 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26	50,70 50,70 50,70 50,67 50,67 50,85 50,95 51,50	51,17 51,00 50,95 50,90 50,85 50,83 50,80 50,77	50,90 51,00 51,15 51,10 51,00 50,87 50,82 50,83	50,93 50,90 50,90 50,87 50,88 50,83 50,81 50,78	50,85 50,95 51,05 51,20 51,10 51,05	51,50 51,30 51,35 51,70 51,71 51,71 51,71	51,40 51,40 51,60 51,55 51,65 51,65	51,95 51,50 51,30 51,50 51,50 51,20 51,20	51,50 51,60 51,55 51,55 51,35 51,35 51,70	51,30 51,20 51,20 50,90 50,90 50,80 50,80	50,72 50,65 50,65 50,65 50,65 50,62 50,62	50,60 50,55 50,55 50,47 50,45 50,40 50,40
29	51,10 51,40	50,75 50,70	50,83 50,90	50,81 50,80	51,02 51,00 51,00	51,38 51,23 51,14	51,65 51,00 51,00	51,35 51,27 51,40	51,20 51,20 51,45	50,80 50,76 50,75	50,64 50,65 50,63	50,35 50,35 50,45
Medie	50,92	50,87	50,94	50,85	51,03	51,46	51,44	51,42	51,47	50,94	50,65	50,46
						COAZZO						
(F)	I				Bacino: FRA						1	8 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	66,02 65,96 65,87 65,75 65,64 65,48 65,50 65,53 65,90 66,22	66,26 66,23 66,19 66,15 66,10 66,02 65,93 65,87 65,78 65,72	65,79 65,87 65,90 65,93 66,05 66,11 66,02 65,94 65,88 65,90	65,97 65,99 66,03 66,11 66,17 66,24 66,22 66,25 66,26 66,29	66,23 66,26 66,37 66,45 66,59 66,73 66,77 66,79 66,83 66,86	66,91 66,96 67,01 67,04 67,07 67,10 67,15 67,10 67,05 66,99	66,96 66,91 66,85 66,80 66,93 66,92 66,98 66,93 66,86 66,59	66,20 65,89 65,84 65,85 65,88 65,79 65,67 65,49 65,25	65,07 64,89 64,77 64,61 64,53 64,42 64,34 64,21 64,10 63,95	63,72 63,58 63,33 63,18 63,03 62,93 62,79 62,53 62,45 62,30	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie	65,79	66,03	65,94	66,15	66,59	67,04	66,87	65,78	64,49	62,98	asc.	asc.
(F)	GEN	FEB	MAR	1	JANIGO Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE					m s.m.)
				APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32,64 32,66 32,66 32,79 32,89 32,89 32,92 32,92 32,92 32,90 32,88	32,86 32,84 32,88 32,88 32,88 32,84 32,80 32,76 32,76 32,74	32,76 32,84 32,86 32,88 32,88 32,86 32,88 32,86 32,86 32,86	32,84 32,84 32,84 32,84 32,80 32,78 32,76 32,74 32,74 32,72	32,72 32,76 32,76 32,76 32,74 32,70 32,68 32,64 32,60 32,54	32,50 32,46 32,42 32,38 32,40 32,42 32,38 32,38 32,34 32,34	32,34 32,36 32,32 32,28 32,24 32,22 32,18 32,18 32,14 32,08	32,08 32,04 32,06 32,08 32,02 32,04 31,99 31,99 32,04	32,06 32,08 32,08 32,14 32,16 32,16 32,18 32,20 32,16 32,14	32,18 32,18 32,20 32,22 32,26 32,28 32,26 32,24 32,24 32,22 32,24	32,28 32,30 32,34 32,38 32,44 32,44 32,46 32,52 32,54 32,56	32,74 32,70 32,68 32,72 32,76 32,78 32,82 32,78 32,74 32,74
Medie	32,81	32,82	32,85	32,79	32,68	32,40	32,23	32,04	32,14	32,23	32,43	32,75
(F)					BRI Bacino: FRA	ESSANVI BRENTA I					(56,87	' m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	53,39 53,36 53,35 53,33 53,40 53,82 53,61 54,02 54,00 53,82	53,67 53,60 53,53 53,52 53,49 53,47 53,45 53,41 53,35 53,33	53,92 53,77 53,69 53,67 53,61 53,53 53,53 53,53 53,55 53,55	53,50 53,47 53,44 53,43 53,45 53,45 53,42 53,42 53,42 53,42	53,41 53,39 53,66 53,61 53,57 53,54 53,50 53,53 53,51 53,50	53,62 53,72 53,82 53,97 54,01 54,14 53,90 53,82 53,74 53,69	53,63 53,86 53,93 53,82 53,91 54,01 53,91 53,89 54,03 54,01	54,13 53,93 53,77 53,71 53,82 53,77 53,75 53,84 53,89 53,79	53,79 53,91 53,87 53,77 54,07 53,74 53,72 53,67 53,66 53,61	53,58 53,59 53,51 53,45 53,62 53,52 53,32 53,34 53,30 53,27	53,17 53,14 53,11 53,07 53,10 53,08 53,06 53,27 53,23 53,19	53,15 53,07 53,04 53,01 52,97 52,96 52,91 52,87 52,87 52,92 52,97
Medie	53,61	53,48	53,63	53,44	53,52	53,84	53,90	53,84	53,78	53,45	53,14	52,99

					OV.	O MIGEN	TRIO					
(T)					-	O VICEN					/26 1/	
(F)	- CENT		2442		Bacino: FRA			100	arm	0777		m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	35,57	35,92	35,81	35,52	35,18	35,31	34,92	34,89	34,88	34,85	35,15	35,14
5 8	35,74 35,71	35,97 35,91	35,93 35,95	35,36 35,61	35,19 35,82	35,15 35,09	35,33 35,19	35,08 34,88	34,78 34,79	34,83 34,81	35,05 35,08	34,99 34,97
11	35,57	35,74	35,90	35,77	35,74	35,07	35,17	34,86	34,81	34,87	35,14	35,49
14	35,54	35,65	35,99	35,62	35,77	35,05	35,14	34,88	34,79	34,89	35,17	35,17
17 20	35,56 35,54	35,61 35,44	35,94 35,92	35,41 35,27	35,54 35,39	35,04 35,15	35,12 35,14	34,92 34,95	34,77 34,75	34,86 34,84	35,15 35,58	35,02 34,98
23	35,63	35,45	35,94	35,17	35,34	35,35	35,10	34,97	34,76	34,82	36,04	34,94
26 29	35,96 35,92	35,36 35,40	35,87 35,70	35,15 35,11	35,19 35,16	35,32 35,62	35,07 34,93	34,94 34,90	34,90 34,86	34,85 34,87	35,31 <i>34,9</i> 6	34,90 35,64
				' '				·				-
Medie	35,67	35,65	35,90	35,40	35,43	35,22	35,11	34,93	34,81	34,85	35,26	35,12
					CAS	A SCHIA	vo					
(F)	٠				Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(72,45	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	66.26	65,66	65,23	65,34	65,56	66,06	66,12	65,56	64,50	63,40	61,96	61,06
5	66,36 66,07	65,64	65,27	65,36	65,64	66,10	66,09	65,42	64,42	63,30	61,85	60,99
8	65,94	65,61	65,32	65,39	65,71	66,14	66,04	65,33	64,28	63,10	61,74	60,86
11 14	65,56 65,35	65,61 65,56	65,35 65,37	65,43 65,46	65,77 65,80	66,15 66,19	66,02 65,97	65,21 65,14	64,16 64,09	62,95 62,80	61,63 61,50	60,77 60,70
17	65,09	65,50	65,43	65,48	65,84	66,21	65,97	65,08	63,96	62,65	61,40	60,64
20 23	65,16 65,23	65,44 65,36	65,40 65,36	65,50 65,51	65,87 65,90	66,25 66,23	65,96 65,91	65,00 64,86	63,83 63,70	62,48 62,40	61,33 61,27	60,57 60,51
26	65,36	65,30	65,32	65,52	65,96	66,19	65,83	64,75	63,58	62,24	61,23	60,46
29	65,64	65,26	65,34	65,56	66,01	66,15	65,71	64,62	63,47	62,07	61,22	60,44
Medie	65,58	65,49	65,34	65,46	65,81	66,17	65,96	65,10	64,00	62,74	61,51	60,70
					BOLZA	NO VICE	NTINO					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(44,19	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2		,	42,01	42,00	41,95	41,96	41,93	41,95	42,00	41,93	41,84	41,94
5			42,04	41,99	41,95	41,95	41,97	41,94	42,00	41,90	41,86	41,92
8 11	•	*	42,00	41,98	41,97	41,97	41,94	41,97	41,98	41,88	41,87	41,93
14	•	;	<i>41,98</i> 41,99	41,96 41,97	41,96 41,94	41,96 41,93	41,94 41,93	41,96 41,96	41,95 41,94	41,81 41,80	41,80 41,91	41,95 41,95
17	>		42,00	41,96	41,96	41,93	41,93	41,95	41,98	41,76	41,92	41,96
20 23	•	*	41,99 42,01	41,95 41,95	41,97 41,96	41,91 41,93	41,94 41,97	41,96 41,98	41,99 41,96	41,74 41,72	41,92 41,94	41,97 41,98
26	>	;	41,99	41,93	41,95	41,95	41,99	42,00	41,94	41,71	41,95	41,97
29	*	*	41,99	41,95	41,96	41,93	41,95	42,01	41,93	41,70	41,95	41,98
Medie	*	*	42,00	41,96	41,96	41,94	41,95	41,97	41,97	41,79	41,90	41,96
					S	ANDRIG	o .					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(62,57	7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	60,57	60,81	60,35	60,78	60,80	60,89	60,59	59,73	59,24	58,56	57,95	57,57
5	60,50	60,79	60,49	60,80	60,78	60,87	60,54	59,69	59,16	58,50	57,90	57,55
8 11	60,40 60,30	60,78 60,77	60,65 60,66	60,82 60,83	60,86 60,93	60,85 60,85	60,45 60,36	59,71 59,66	59,07 59,00	58,42 58,36	57,85 57,79	57,56 57,56
14	60,20	60,75	60,67	60,85	60,93	60,83	60,28	59,61	58,92	58,32	57,74	57,57
17 1	60,25	60,71	60,71	60,84	60,94	60,81	60,21	59,57	58,87	58,26	57,69	57,59
20 23	60,27 60,44	60,62	60,70 60,72	60,83	60,95 60,94	60,76 60,70	60,13	59,48 59,39	58,81 58,75	58,19 58,13	57,66 57,63	57,58 57,57
26	60,68	60,45	60,74	60,81	60,94	60,62	59,54	59,37	58,69	58,07	57,60	57,55
29	60,74	60,40	60,77	60,80	60,90	60,64	59,85	59,32	58,62	58,01	57,58	57,54
Medie	60,44	60,66	60,65	60,82	60,90	60,78	60,20	59,55	58,91	58,28	57,74	57,56
				1					, , ,		, , ,	, ,,,,,

				M	IONTICE	LLO CO	NTE OT	ro				
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(40.64	ms.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40,13 40,09 40,05 40,17 40,33 40,35 40,49 40,59 40,45 40,42	40,46 40,45 40,47 40,49 40,37 40,28 40,15 40,13 40,00 39,95	40,23 40,50 40,45 40,39 39,73 40,29 40,21 40,28 40,30 40,35	40,21 40,15 40,11 40,14 40,13 40,05 40,00 39,95 39,88 39,83	39,90 39,89 40,45 40,47 40,38 40,33 40,27 40,16 40,03 39,98	39,94 39,78 39,62 39,58 39,57 39,52 39,45 39,53 39,66 39,67	39,62 39,57 39,50 39,43 39,41 39,33 39,27 39,22 39,21 39,17	39,20 39,15 39,12 39,08 39,09 39,08 39,07 39,07 39,03 39,03	38,99 38,95 38,96 38,94 38,93 38,94 38,90 38,91 38,85 38,80	38,81 38,79 38,79 38,78 38,77 38,76 38,77 38,75 38,73 38,73	38,70 38,76 38,85 38,93 38,97 39,05 39,10 39,13 39,20 39,21	39,25 39,28 39,29 39,26 39,26 39,27 39,29 39,30 39,33 39,33
Medie	40,31	40,28	40,27	40,04	40,19	39,63	39,37	39,09	38,92	38,77	38,99	39,29
					D	UEVILLI	E			,		:
(F)					Bacino: FRA	BRENTA I	ADIGE				(59,87	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	55,07 55,01 54,95 54,95 55,04 55,22 55,30 55,37 55,57 55,72	55,70 55,67 55,63 55,57 55,53 55,51 55,48 55,46 55,46 55,42	55,52 55,65 55,79 55,74 55,71 55,72 55,74 55,75 55,75 55,77 55,83	55,86 55,87 55,89 55,91 55,92 55,89 55,86 55,84 55,82 55,81	55,90 55,95 56,04 56,04 55,90 55,83 55,77 55,71 55,64 55,57	, , , ,	55,54 55,47 55,39 55,67 55,49 55,59 55,37 55,17 55,17 55,02 54,89	54,77 54,66 54,63 54,67 54,63 54,59 54,58 54,57 54,54 54,52	54,52 54,49 54,50 54,49 54,41 54,41 54,41 54,36 54,35	54,32 54,28 54,26 54,21 54,17 54,12 54,07 54,03	54,27 54,31 54,35 54,38 54,43 54,45 54,47 54,49 54,55 54,51	54,48 54,47 54,45 54,43 54,38 54,35 54,32 54,30 54,28
Medie	55,22	55,54	55,72	55,87	55,84	•	55,36	54,62	54,44	54,17	54,42	54,39
(F)					ROTA I	DI CALD BRENTA I					(39,91	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34,89 34,78 34,73 34,72 34,68 36,12 36,00 36,02 36,31 36,40	36,28 36,17 36,03 36,00 35,89 35,81 35,69 35,61 35,52 35,52	35,61 35,82 35,99 36,06 35,91 35,67 35,62 35,66 35,63 35,77	35,75 35,67 35,56 35,46 35,52 35,41 35,36 35,24 35,17 35,08	35,03 34,94 35,53 35,64 35,63 35,55 35,56 35,44 35,29 35,20	35,21 35,01 34,91 34,81 34,89 34,99 35,11 35,13 35,03 34,90	34,98 35,05 35,27 35,30 35,27 34,96 34,79 34,71 34,62 34,53	34,44 34,36 34,34 34,26 34,24 34,21 34,13 34,12 34,09	34,03 34,01 34,00 33,98 33,96 33,93 33,91 33,91 33,89 33,86	33,83 33,83 33,81 33,79 33,76 33,75 33,73 33,72 33,71 33,68	33,75 33,74 33,73 33,71 33,74 33,77 33,80 33,95 33,96 33,96 33,82	33,78 33,74 33,73 33,81 33,81 33,79 33,74 33,74 33,79 33,91
Medie	35,47	35,85	35,77	35,42	35,38	35,00	34,95	34,25	33,95	33,76	33,80	33,78
(F)					Bacino: FRA	VAGO BRENTA I	3 ADIGE				(47,98	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40,41 40,36 40,31 40,28 40,20 40,93 41,81 41,98 42,68 43,01	43,00 42,58 42,38 42,36 42,21 42,03 41,88 41,77 41,60 41,45	41,38 42,08 42,51 42,82 42,95 42,61 42,30 42,21 42,68 42,82	42,84 42,53 42,21 42,03 42,45 42,63 42,55 42,22 42,01 41,83	41,71 41,58 41,98 42,51 42,88 42,95 42,58 42,31 42,14 42,02	41,86 41,78 41,71 41,55 41,48 41,46 41,53 41,58 41,58 41,58	41,34 41,26 41,19 41,08 41,00 40,92 40,94 40,93 40,93 40,92 41,03	41,01 40,98 41,05 41,07 41,07 41,08 40,94 40,82 40,70 40,66	40,66 40,66 40,63 40,60 40,58 40,64 40,64 40,60 40,57 40,52	40,51 40,48 40,47 40,51 40,47 40,48 40,40 40,38 40,50	40,52 40,44 40,36 40,36 40,40 40,39 40,41 40,47 40,47 40,48 40,37	40,34 40,31 40,28 40,36 40,31 40,23 40,11 40,06 40,18 40,31
Medie	41,20	42,13	42,44	42,33	42,27	41,59	41,06	40,94	40,61	40,47	40,42	40,25

					CDE	ZZAPIET	TD A									
					SPE	LLAFIE	KA									
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(40,76	m s.m.)				
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC				
2	38,37	38,80	38,83	38,64	38,47	38,96	38,84	38,39	38,43	38,28	38,26	38,18				
5	38,37	38,76	38,81	38,61	38,46	38,95	38,79	38,40	38,42	38,27	38,25	38,17				
8	38,36	38,77	38,77	38,60	38,61	38,94	38,78	38,56	38,37	38,27	38,27	38,17				
11	38,40	38,79	38,73	38,56	38,76	38,94	38,74	38,57	38,36	38,26	38,31	38,16				
14	38,51	38,73 38,83 38,72 38,52 38,83 38,93 38,61 38,55 38,32 38,25 38,32 38,16 38,72 38,84 38,72 38,51 38,81 38,91 38,60 38,51 38,31 38,24 38,30 38,18														
17		38,73 38,83 38,72 38,52 38,83 38,93 38,61 38,55 38,32 38,25 38,32 38,32 38,32 38,16 38,72 38,84 38,72 38,51 38,81 38,91 38,60 38,51 38,31 38,24 38,30 38,18 38,79 38,84 38,66 38,51 38,91 38,90 38,56 38,49 38,29 38,21 38,25 38,17														
20 23 26	38,72	38,84	38,72						38,31							
23																
26	38,82	38,83	38,63	38,50	38,93	38,88	38,47	38,46	38,28	38,22	38,21	38,19 38,19				
29	38,81	38,83	38,62	38,48	38,93	38,86	38,41	38,43	38,27	38,25	38,18	36,19				
Medie	38,59	38,81	38,72	38,54	38,75	38,92	38,65	38,49	38,34	38,25	38,27	38,17				
					DO	SSOBUO	NO									
(F)					Bacino: IN	DESTRA A	DIGE				(65,43	m s.m.)				
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC				
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,90	48,77	49,54	50,26	50,77	49,04	48,64				
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,90	48,82	49,59	50,31	50,65	48,99	48,57				
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,93	48,94	49,65	50,37	50,58	48,97	48,43				
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,96	49,01	49,71	50,43	50,44	48,91	48,35				
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,07	49,08	49,78	50,48	50,31	48,90	48,25				
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,22	49,13	49,84	50,55	50,19	48,91	48,19				
20 23 26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,40	49,20	49,99	50,60	50,06	48,84	48,15				
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,53	49,32	50,05	50,66	49,92	48,83	48,09				
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,65	49,40	50,12	50,71	49,83	48,75	48,04 48,00				
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,70	49,48	50,18	50,75	49,75	48,70	40,00				
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,23	49,12	49,85	50,51	50,25	48,88	48,27				

BACDIO	Quota	CEN.			T			Ī	T			T		
BACINO E	del	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	terreno	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	()	()	()
o i naiona	m s.m.	(,	""	()	(,	(111)	()	(m)	(III)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
-					<u> </u>		 				_		_	-
FRA TORRE E	1													
TAGLIAMENTO	1		l											
	1						1							
Trivignano	42,94	19,39	18,87	19,09	19,72	,	19,03	18,64	17,32	-	asc.	-	16,46	-
Mortegliano Carpeneto	37,04 66,99	25,94 46,85	47,11	25,81 46,84	26,03	26,01	26,07	25,96	25,99	25,84	25,08	24,15	23,73	*
Talmassons	27,94	24,45	24,51	24,43	47,06 24,45	47,18 24,45	47,39 24,47	47,53 24,47	47,04 24,50	46,26 24,35	45,19 23,90	43,90 23,41	42,81 23,17	46,26 24,21
	1 - 7,5] 21,13	24,01	24,45	24,45	24,43	24,47	24,47	24,30	24,33	23,90	23,41	23,17	24,21
		1									ł			Ì
	1													
FRA TAGLIAMENTO	1													
E PIAVE	1													
Morsano al Tagliamento	17,58	13,99	13,97	14,24	14,11	14,01	13,69	13,47	13,04	12,88		asc.		
Pozzo Dipinto	57,01	49,55	48,93	48,34	50,15	50,72	50,93	49,85	49,47	48,44	46,66	46,39	45,66	48,76
Valvasone Delizia	47.63	43,12	43,00	41,98	43,80		44,58	44,21	43,27	42,24	42,25	42,00	asc.	
Valvasone	61.93	50,30	50,06	49,34	51,53	52,22	52,51	51,84	50,61	49,53		asc.	asc.	-
Savorgnano	23,65	21,72	21,72	21,70	21,70	21,78	21,70	21,74	21,72	21,70	21,70	21,71	21,71	21,72
Cinto Caomaggiore	12,13	10,65	10,64	10,72	10,47	10,31	10,24	9,87	9,51	9,22	9,24	9,73	10,16	10,06
Villotta di Chions Eraclea - via 7 Casoni	16,27	14,27	14,20	14,46	14,22	14,35	14,19	14,05	13,71	13,49	13,40	13,86	14,13	14,03
Pravisdomini	1.35	-1,59 9,37	-1,42 9,34	-1,29 9,56	-1,61 9.32	9.39	-2,32	-2,59	-2,90	-3,32	-3,56	-3,52	-3,02	-2,43
Comina	54.05	36,86	36,98	36,60	36,90	37,46	9,26 37,83	9,21 37,61	8,72 37,33	8,35 36,80	8,20	8,96	9,28	9,07
Corva	18,65	17,59	17,60	17,55	17,55	17,60	17,50	17,53	17,42	17,33	17,31	17,35	asc. 17,47	17,48
Pasiano	13,75	12,04	11,96	12,10	11,95	11,95	11,70	11,50	11,00	10,53	10,63	10,73	10,92	11,42
Prata di Pordenone	15,08	13,15	13,19	13,29	13,29	13,15	12,88	12,75	12,47	12,17	11,81	11,71	12,00	12,56
Motta di Livenza	7,18	5,24	5,21	5,22	5,13	4,92	4,73	4,53	4,14	3,89	3,77	4,13	4,41	4,61
Vigonovo	46.66	40,69	40,47	40,36	40,19	40,67	41,05	41,05	40,70	40,30	-	asc.	asc.	-
Portobuffolè	9,97	6,95	6,79	7,04	7,57	7,88	7,62	6,98	6,62	6,55	6,33	6,11	6,11	6,88
Brugnera Fratta di Oderzo	17,41	13,13 8,83	13,16	13,11	12,91	12,99	12,64	11,76	11,51	11,39	11,42	11,58	11,84	12,29
Oderzo	12,25	10,26	8,91 10,23	8,96 10,38	8,78 10,24	8,58 10,26	8,25 10,35	7,12 9,65	6,36 9,29	5,82 9,10	6,24 9,02	6,99	7,40	7,69
Rustignè	10,86	9,22	9,12	9,07	9,05	8,70	8,63	8,34	8,03	7,82	7,78	9,38 7,85	9,57 8,14	9,81 8,47
Ponte di Piave	11,49	9,02	9,02	9,35	8,87	8,90	8,56	8,45	8,03	7,70	7,39	7,81	7,67	8,40
				,	, i	ĺ .		.,	,,,,,	,,,,	.,	.,	.,	5,15
FRA PIAVE E														
BRENTA														
Versele 114														
Venezia Lido Maserada	6,37	1,27	1,31	1,37	1,29	1,27	1,26	1,15	1,06	0,95	0,86	0,96	1,01	1,15
Vorago (ex Saltore)	29,17 30,23	26,36 25,24	26,43 25,32	26,48 25,36	26,46 25,32	26,52 25,39	26,67 25,54	26,49 25,63	25,28	asc. 25,11	88C.	asc.	88C.	25.11
Mogliano Veneto	8,47	6,14	5,42	5,73	6,54	6,26	6,32	6,05	5,72	5,81	24,79 6,56	24,36 6,42	23,95 6,41	25,11 6,12
Marghera (Chirignago)	2,13	0,81	0,49	0,70	0,53	0,58	0,53	0,39	0,16	-0,27	0,14	0,18	0,26	0,12
Malcontenta	2,45	0,64	0,58	0,66	0,52	0,51	0,31	0,09	-0,58	-0,97	-1,03	-0,73	0,08	0,01
Castagnole	29,67	19,21	19,44	19,42	19,35	19,37	19,50	19,63	19,89	20,03	19,74	19,27	-	-
Musano (Cà Rossa)	49,25	23,87	24,97	25,08	25,15	25,03	25,02	24,74	25,59	25,72	25,29	24,38	23,90	24,90
Scorzè	14,02	12,64	12,52	12,66	12,49	12,44	12,38	12,07	11,59	11,22	11,20	11,59	11,86	12,06
Istrana Badoere	38,20 33,26	23,25 30,58	23,62 30,62	23,55 30,64	23,40 30,61	23,43	23,43	23,73	24,30	24,52	24,16	23,65	23,20	23,69
Vedelago	45,35	30,78	30,82	31,03	31,14	30,59 31,36	30,63	<i>30,53</i> 31,18	30,59	30,72	30,73	30,72	30,60	30,63
Barcon	67,80	-	32,45	32,30	32,12	31,92	32,03	32,59	33,91	32,06 34,29	32,28 33,65	31,66 32,75	30,88	31,33
Stra	9,66	7,68	7,53	7,64	7,47	7,58	7,66	7,38	7,09	6,92	6,97	7,35	7,37	7,39
	"	,	,,,,,	,	.,	,,,,,	.,	.,50	.,05	2,22	5,57	.,55	.,5,	,,57

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	GEN (m)	FEB (m)	MAR (m)	APR (m)	MAG (m)	GIU (m)	LUG (m)	AGO (m)	SET (m)	(m)	NOV (m)	DIC (m)	ANNO (m)
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Castelfranco Veneto	41,79	34,47	34,73	34,83	34,63	34,46	34,38	34,47	.	35,49	35,46	35,04	34,47	
Castello di Godego	54,92	37,58	37,94	38,01	37,81	37,57	37,51	37,63	38,13	38,80	38,81	38,25	37,53	37,96
Villarappa	23,92	22,30	22,25	22,27	22,11	22,07	22,01	21,92	21,82	21,71	21,75	21,51	21,59	21,94
Abbazia Pisani	35,88	34,61	34,29	34,58	34,21	34,28	34,33	33,91	33,37	33,24	33,32	34,05	34,26	34,04
Marsango	25,34	22,87	22,94	23,13	22,92	22,86	22,89	22,61	22,47	21,95	21,87	22,22	21,87	22,55
Sant'Anna Morosina (Segheria)	31,05	29,33	29,29	29,36	29,31	29,34	29,35	29,34	29,44	29,25	29,26	29,36	29,28	29,33
Campo San Martino	25,98	21,03	22,47	22,67	22,11	21,21	21,03	20,78	20,49	20,05	19,79	19,68	19,71	20,92
Paviola	29,29	26,79	26,98	27,08	26,62	26,14	25,93	25,60	25,03	24,66	23,95	24,18	24,29	25,60
Bolzonella	37.19		•	35,61	asc.	asc.	asc.	asc.	*		asc.	-	asc.	•
Cittadella	47.11	41,51	41,67	41,60	41,34	41,16	41,26	41,37	41,85	42,50	42,26	41,65	41,08	41,60
Rosh (Borgo Tocchi)	102,86	52,41	52,43	52,40	52,40	52,40	52,38	52,40	52,43	52,44	52,44	52,43	*	>
Pozzo Battocchio	42,30	37,79	37,81	37,87	37,89	37,94	37,88	37,77	37,86	37,83	37,79	37,71	37,53	37,81
Cartigliano	85,99	65,78	66,09	66,22	67,24	68,04	68,19	67,61	66,01	64,28	62,20	-	asc.	•
FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano - via Boschi	29,97	27,67	27,55	27,62	27,09	27,17	27,06	26,92	26,72	26,71	26,53	26,67	26,87	27,05
Grossa	30,72		*	*	-	-	-	*		-	*	*		*
Camazzole - Pozzoleone	56,03	50,33	-	50,32	50,32	50,37	50,45	50,35	50,39	asc.	asc.			-
Carmignano - Pozzo Colonie	45,00	40,08	40,10	40,28	40,06	40,12	40,26	40,31	40,24	40,22	40,31	40,22	40,17	40,20
Gazzo	35,74					34,30	34,50	34,76	34,82	34,70	34,43	34,58	34,65	20.44
Barche (ex Calonega)	39,81	38,50	38,42	38,50	38,44	38,48	38,49	38,41	38,43	38,35	38,35	38,46	38,44	38,44
Crosara di Nove	79,45	66,81	67,20	67,02	67,55	68,11	68,60	68,22	66,69	64,92	63,19	61,92	-	
Casa Reginato	91,85	67,55	67,68	67,70	68,68	69,42	69,93	69,31	67,77	65,76	63,91	62,28	50,46	51,04
Pozzoleone	55,50	50,92	50,87	50,94	50,85	51,03	51,46	51,44	51,42 65,78	51,47 64,49	50,94 62,98	50,65 asc.	asc.	31,04
Scoazzolo	76,08	65,79	66,03	65,94	66,15	66,59	67,04	66,87	32,04	32,14	32,23	32,43	32,75	32,51
Gajanigo (ex Colombara)	33,14	32,81	32,82	32,85	32,79	32,68 53,52	32,40 53,84	32,23 53,90	53,84	53,78	53,45	53,14	52,99	53,55
Bressanvido	56,87	53,61 35,67	53,48 35,65	53,63 35,90	53,44 35,40	35,43	35,22	35,11	34,93	34,81	34,85	35,26	35,12	35,28
Quinto Vicentino	36,14 72,45	65,58	65,49	65,34	65,46	65,81	66,17	65,96	65,10	64,00	62,74	61,51	60,70	64,49
Casa Schiavo	44,19	05,58	05,49	42,00	41,96	41,96	41,94	41,95	41,97	41,97	41,79	41,90	41,96	3
Bolzano Vicentino	62,57	60,44	60,66	60,65	60,82	60,90	60,78	60,20	59,55	58,91	58,28	57,74	57,56	59,71
Sandrigo Monticello Conte Otto	40,64	40,31	40,28	40,27	40,04	40,19	39,63	39,37	39,09	38,92	38,77	38,99	39,29	39,60
Dueville	59,87	55,22	55,54	55,72	55,87	55,84		55,36	1 -	54,44	54,17	54,42	54,39	
Rota di Caldiero	39,91	35,47	35,85	35,77	35,42	35,38	I	34,95	1 '	33,95	33,76	33,80	33,78	34,78
Vago	47,98	41,20	42,13	42,44	42,33	42,27	1 '	41,06	1	40,61	40,47	40,42	40,25	41,31
Spezzapietra	40,76	38,59	38,81	38,72	38,54	38,75	38,92	38,65	38,49	38,34	38,25	38,27	38,17	38,54
IN DESTRA ADIGE														
	65,43				asc.	asc.	48,23	49,12	49,85	50,51	50,25	48,88	48,27	

- 54 -

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea

per ciascuna decade;

d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Mese Gennaio

	AL	TA	BA	SSA		AI	LTA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
11	6:55	53]	2:10	60]			4:45	31
11 .			14:30	-12	1			7:15	21		10:05	77		
1	20:00	18			111	12:05	59			21			17:20	-39
11			23:10	13	1			19:50	-36	1				
	7:00	64			ł					1				
	7.00	04	14:45	-10	1	3:05	64	0.40	- 10	1	0:30	78		
2	21:05	38	14:43	-10	12	12:30	38	8:40	13		10.05	- 0.5	5:15	33
-	21.03				1 **	12:30	36	19:40	-22	22	10:35	86	17.20	1,5
ll .					1			17.40	-22	1			17:30	-15
li .			1:20	21	1	3:30	63	-		1	0:20	82		
	7:50	69			1			10:00	11	1			5:30	39
3			15:15	-12	13	13:45	21			23	11:20	86		
	21:25	54						19:30	-3	1			17:50	2
			2:15	19		4:35	75				1:00	90		
	8:45	79	15.40			10.15		11:40	20				6:25	42
4	22:20	59	15:40	6	14	18:10	30	***		24	12:05	92		
	22:20	39						22:35	20				18:40	8
			2:10	41		5:35	60				1.00			
	8:45	86	2:10	41		3:33	68	12.20			1:00	70		
5	0.45		16:50	-19	15	20:40	58	13:30	9	25	12.20	70	6:35	13
-	22:35	57	10.50		~	20.40	36			23	12:30	79	10.20	10
										1			19:30	-10
			3:15	24				0:30	48		1:45	61		
	9:30	91				5:40	69			l I			6:20	20
6			16:55	-24	16			14:30	11	26	12:50	68		
	23:25	54			ļļ	20:55	54						19:00	3
	· .]									
			4:10	33				2:20	22		1:20	71		
7	10:20	92	15.45			8:00	53						8:35	36
'			17:45	24	17	21.00		15:20	-21	27	12:10	47		
					ŀ	21:00	38			- 1		-	18:30	1
	0:10	65			ŀ			2:15	0	-	3.10	£1		
			4:55	30	ł	8:35	77	2.13		1	3:10	51	10:00	22
8	10:45	80			18	0.50		15:45	-20	28	13:55	28	10:00	- 22
			18:00	-21		22:15	49						20:25	12
	1:10	70						2:25	25		3:35	52		
	42.22		6:00	30		8:45	91						13:45	11
9	12:05	87	42.55		19			16:50	-26	29	16:55	14		
			19:00	-6	-	24:00	56						20:55	11
	1:00	58			-			0.12		-				
	1.00	36	6:30	25	-	9:10	84	3:40	40	-	4:45	47	10.00	
10	12:25	6:30 25			20	7:10	04	17:05	-39	30	19:50	17	13:00	2
10			19:30	-28	- T	24:00	67	17.03	-37	3	19.50	-17	22:50	14
										-			22.30	
											5:00	35		
		I decade											14:15	-10
	Medi	e II decade	_			M	ledia mensi	le 33,9		31	20:55	30		
		III decad	le 35,8											
1					ı				1	1		- 1		

Mese Febbraio

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			1:10	22		2:05	93						5:45	-16
	7:05	57						11:15	13		11:10	42		
1			15:30	-20	11					21			17:40	-44
	22:00	36										-		
			2:10	20	1	2:00	72				0:15	47		
	7:25	68	2.10		1	2.00		10:25	-5		0.110		6:15	-22
2			15:35	-37	12	16:15	30			22	11:35	37		
	22:20	54						19:20	24				17:45	-51
			2.45			4.15					0.20	26		\vdash
	7:50	69	2:45	27		4:15	69	12:15	2		0:30	36	6:35	-28
3	7:30		15:50	-50	13			12.13		23	11:45	22	0.55	-20
ا آ ا	22:45	54	10.00		-								18:05	-48
]									
			4:00	18		5:35	54				1:05	23		
١. ا	8:35	44				21.45		14:05	-10	1,4	12.10	8	7:10	-38
4	23:20	46	16:15	-54	14	21:45	57			24	12:10		18:20	-46
	23:20	40		-	1								10.20	
			4:30	-5	1			1:30	35	1	1:10	22		
	10:20	50]	7:05	68]			7:35	-47
5			17:00	-50	15		<u> </u>	14:45	5	25	13:15	5	10.50	
	23:45	53		<u> </u>	1	22:15	68		-	1		-	18:50	-38
			5:05	-11	1			4:15	30	1	1:00	21	—	
	10:55	63	3.03		1	8:45	54			1			7:45	-34
6			17:40	-46	16			16:15	-24	26	12:50	4		
						22:45	48			1			18:05	-32
ľ				_	-	<u> </u>		2.45	12	┨	1.10	20		
	0:05	53	5:40	-11	1	9:10	68	3:45	13	1	1:10	20	9:50	-18
7	11:20	54	3.40	-11	17	7.10	1 -00	16:35	-30	27	13:25	-13		
			18:20	-51	1	23:05	54			1			17:40	-22
					1					1				
li i	0:50	52	(40	-	-	0.25	70	3:40	15	┨	2:20	13	12:05	-30
8	12:10	50	6:20	-8	18	9:35	70	16:35	-43	28		-	12:03	-30
"	12.10	30	18:45	-33	1	23:25	52	10,00	1	1				
	1:45	67						4:30	3					
			7:35	3	-	9:50	52	16.40	10	1				
9	12:40	52	18:45	-16	19	23:45	48	16:40	-49	29	<u> </u>			
			16:43	-10	1	23:43	40			1		· ·		
	2:00	82			1			5:25	-8	1				
			8:15	9		10:35	41]				
10	12:35	42	15.75		20			17:15	-48	30		-	-	
			18:45	0	-	24:00	47	 	-	+				
					1				-	1		1	†	
		I decad	de 19	,7										
	Me	die II deca	de 27	,0			Media men	sile 14,8		31				
		III dec	ade -6,	5										
H	1				I	1				1	1	1	1	1

Mese Marzo

Γ	AI	TA	BA	SSA		AI	TA	ВА	SSA		AL	ТА	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	3:40	18]	0:55	45			1			4:10	12
Ⅱ.			13:20	-40	1		<u> </u>	8:00	-37		10:50	103		
1	22:25	13			11	13:40	13			21			17:25	-8
1					1			18:30	-11	1	23:25	77		
1			2:05	9	1	1:45	42	 		1		-	4:55	28
	6:30	20			1	11.15		8:35	-19	1 .	10:10	80	4.55	20
2			13:30	-29	12	14:50	22			22			17:10	-27
	22:35	54			1			18:35	4					
li .		-	2.15	20	1	1.00								
1	8:00	58	3:15	30	1	1:00	33	9:40	-16	1	0:20	80	6.00	
3	0.00	30	15:25	-39	13	17:20	9	9:40	-10	23	10:55	54	6:00	15
	22:00	34	10.120		1	11.20		19:55	8		10.55	34	17:05	-20
l					1					1	24:00	90		
			2:50	13]	2:50	32						6:50	-4
١.	7:50	43			١			11:55	-1		11:40	43		
4	22:40	46	15:50	-61	14	20:55	27			24			16:45	-3
1	22:40	40			1						23:45	83		
			4:05	-6	1			1:05	17				6:55	-17
	9:15	44			1	6:35	32	1.05			12:35	35	0.55	
5			16:00	-56	15			13:40	-9	25			17:35	9
1	22:40	51				21:30	33				23:40	67		
	10:15	42	4:35	-22		7.05		2:25	13				7:00	-22
6	10:15	42	16:45	-57	16	7:35	40	14:45	-19	26	13:35	48	18:00	20
	23:05	46	10.45	-57	-	21:40	60	14:43	-19	20	23:05	62	18:00	20
											20.00	- 02	-	
			4:55	-40				4:00	23				7:00	-7
_	10:50	37				7:20	51				14:05	47		
7	22.25	42	17:00	-59	17	21.25		14:55	-17	27			17:50	35
	23:35	43				21:35	58				23:15	61		
			5:30	-42				4:55	6				7:50	-5
	11:25	45				8:55	47				15:50	40	7.50	
8			17:40	-60	18			15:15	-6	28			19:20	30
	23:40	40				21:40	70							
				- 40				4.05						
	12:15	36	5:35	-40		10:30	65	4:05	-20	-	0:15	51	0.45	
ا و ا	12.13	30	18:25	-35	19	10:30	- 03	16:30	-4	29	15:35	28	9:45	4
						21:40	50	10.50		~	15.55		19:30	25
										Ì	22:45	30		
	0:35	44						3:50	-19	[14:30	-2
	12.00	-,,	7:05	-37		10:20	75	17.17		_	21:00,	31		
10	13:00	13	18:20	-38	20	23:30	48	17:15	-20	30		-		
			10.20	-58	ŀ	23:30	40			ŀ				
					Ì					1			1:50	16
		I decade	3,2						i		7:10	39		
	Med	ie II decad				N	fedia mensi	ile 17,1		31			13:55	-28
		III decad	de 29,4								20:50	41		
				1									1	l.

Mese Aprile

	, VI	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
			2:00	12				7:05	-17				5:30	-28
	7:10	41				15:45	55				10:55	36		
1			14:20	-49	11					21	22.45		16:30	-19
	21:25	44									22:45	63		
			2:50	8				7:40	18	1 1			5:55	-37
	8:05	38	2.50			17:10	53			1 1	11:55	32		
2			14:35	-49	12			19:40	36	22			16:45	-2
	22:00	64				20:35	42				23:05	64		
													6:10	-39
	2.50		4:10	-10		0.16	21	5:25	-6		13:00	42	6:10	-39
,	8:50	32	15:05	-49	13	9:15	21	14:10	2	23	13:00	42	17:35	19
3	22:10	65	13.03		-	20:05	56	14.10	-	1-	23:05	62	11100	
	22.10	- 05								1				
			4:35	-30				2:35	4]			6:25	-27
	10:00	35				8:00	52				13:30	46	14.45	
4			15:45	-37	14			13:55	-8	24	22:15	- 60	16:45	27
	22:25	74			1	20:30	58	-		1	23:15	60		
			4:50	-38	1		-	2:20	2	1			6:35	-23
	10:55	45	4.50	-56	1	7:20	38	2.20		1	14:05	42		
5	10.55		16:30	-24	15			13:30	-23	25			18:05	19
	22:50	79			1	21:10	50] :	23:50	48		
										1				
			5:25	-30	Į			3:20	-12	'			6:45	-5
_	11:35	56	10.00		١.,	8:30	27	14.25	22	26	16:15	45	18:50	38
6	23:05	82	16:55	-7	16	21:40	53	14:35	-22	1	21:20	42	16.50	30
	23:03	0.2			1	21.40	1	<u> </u>		1				
			5:55	-30	1.			3:55	-26	1			9:55	-3
	11:45	49				9:35	33				18:00	52		
7			17:35	-4	17			15:00	-22	27			23:30	30
ll	23:50	71			-	21:25	55	ļ		-			 	-
		 	6:35	-23	1		-	3:55	-34	┨	3:30	37		\vdash
	12:50	53	0:33	-23	1	10:00	46	3.33	- 54	1	3.50		10:35	7
8	12.50	1	17:35	14	18			15:35	-17	28	18:15	56		
	23:45	82				21:40	56						21:15	37
					1					-	22:10	40		
			7:15	-17	-	10.22	14	5:00	-27	+		 	-	-
وا	<u> </u>			-	19	10:30	46	16:25	-23	29			4:15	13
∥ ′	23:40	81			1"	22:25	56	10.23		1 ~	5:35	17	1	
		1			1						20:30	50	10:50	-21
			8:20	-18				4:50	-30]			3:05	12
	14:35	52				10:45	45			١	8:10	35	1	
10	10.00		15:10	49	20	20:45	62	16:25	-22	30	20:20	80	14:05	-1
	18:35	56	21:10	51	+	22:45	63			+	20:20	80	1	+
	23:15	30	1 21:10	1 31	1		1	1		1		 	1	
		I decad	de 21	,8										
	М	die II deca	ide 17	,8			Media mer	sile 21,0)	31				
	1	III dec	ade 23	,4										
H	I					1				I	ı	1	ŀ	1

Mese Maggio

	AI	TA	BA	SSA		AI	LTA	BA	SSA		AI	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
I			3:15	-2]	0:20	29			1			5:45	-40
1	8:35	57			1			10:05	-15		11:55	48		
1			14:20	-20	111	19:00	45			21			16:25	15
	20:50	85			1						22:45	64		
			2.00		1									
	8:40	62	3:00	-8	1	10.50		11:40	-10				5:45	-31
2	8.40	62	14:20	-8	12	19:50	54				12:40	50		
*	20:55	104	14:20	0	12	\vdash				22	22.00		17:20	20
	20.55	104			ł						23:00	69		
			4:05	1	1			3:00	6				6:35	24
	8:10	52	4.00	<u> </u>	1	6:20	22	3.00	- 0		13:45	42	0:33	-24
3			9:05	50	13	0.20		13:00	4	23	15.45	72	17:30	30
	10:40	59			1	19:45	66	10.00	·		23:20	62	17.50	
	21:30	85	15:35	3	1									
			5:10	-32]			2:00	4				7:25	-24
	10:55	56] .	7:25	41				14:40	40		
4			16:00	4	14			13:05	2	24			18:50	29
11	22:15	83				19:55	63	4/			23:25	53		
1			5:10	-35				2:35	-5				7:55	-21
II . I	11:35	. 60	17.05			8:35	43				16:20	44		
5	22.25		17:05	2	15			13:40	-2	25			20:45	32
	22:35	80				20:25	60				23:40	33 -		
			5:15	-30	1			3:00	-9				0.66	
	12:30	61	3.13	-50	1 1	8:50	42	3:00	-9		16:10	50	8:55	-17
6			17:00	29	16	0.50	- 42	14:10	-3	26	10.10	-30	22:00	22
	23:25	86				21:00	62	11110					22.00	- 22
					ll									
			6:20	-12				3:50	-14	1	1:10	29		
	13:30	78			[9:15	41			- 1			10:35	-6
7			18:35	37	17			15:00	-4	27 [18:05	51		
	23:25	80				21:25	72			- [
			6:35	-9				4:25	-25				0:35	17
	14:15	66	10.50	- 10		10:00	40				5:15	32		
8			18:50	40	18	21.20	70	14:55	-2	28	10.55		11:30	-6
						21:30	70				18:55	62		
	0:10	61			 			4:35	-32	-			1:35	8
			7:00	-9		10:40	41	4.00	-52	1	7:10	33	1.33	
9	15:05	42			19			15:50	-2	29	7.10	- 55	12:45	-10
			18:50	31		21:40	65				19:35	74	-2.10	
	24:00	47												
			8:30	-7				4:50	-41	Ì			2:35	-9
	17:30	38				11:30	39				7:50	34		
10			22:40	27	20			16:30	3	30			12:55	-10
-					-	22:30	64			-	19:55	75		
}		·			-					-				
		I decade	34,6							-	0.45		3:10	-25
	Med	ie II decad					fedia mensi	ile 26.7		31	8:45	34	14:00	-3
			ie 23,7					20,1		31	20:30	78	14.00	-3-
			20,1								20.00	-,-		
				'	'				,	,		,		11

Mese Giugno

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4:00	-37		-		4:50	8	1			6:05	-28
1	10:00	43				6:40	10				13:25	58		
1 [14:45	0	11			9:45	-4	21			18:00	22
[21:00	79]	18:20	54				23:00	60		
			4:25	-50				3:40	-10				6:45	-15
	10:45	44				8:30	8				14:20	60	10-10	32
2			15:05	5	12			11:30	2	22			19:10	32
	21:15	74			ł	19:10	64							
1		-	4:35	-48	ł			2:45	-15	1 1	0:05	58		
	11:35	42	4:55	-40	1	9:00	31	2.45	-10	ll	0.00		8:00	-11
3	11:33	72	16:25	9	13		<u> </u>	12:45	10	23	15:05	60		
	22:20	66	10.25		1 -	19:35	72			1			20:15	30
	22.20				1					1	23:50	50		
			5:30	-48	1			3:05	-17]			8:25	-19
	12:25	43			1	8:30	32				16:00	59		
4			17:00	11	14			13:15	6	24			21:50	25
	22:45	60				19:55	70							
										1				
			6:00	-42				3:25	-21	1	0:40	34		
	13:25	42				9:40	47			ا ۔۔ ا			9:15	-8
5			18:10	19	15		<u> </u>	13:40	22	25	17:00	63		
	23:35	60			-	20:00	70			1				
		-			1		-	3:40	-22	1		-	1:25	14
		45	6:40	-33	┨	10:20	47	3:40_	-22	1	4:30	20	1.25	
ا ا	14:15	45	18:25	25	16	10:20	7'	15:05	25	26	4.50		10:35	-7
6	24:00	60	16:23	-23	┧~~	21:15	62	15.05		1-	17:40	67		
ll .	24.00			l	1					1				
		-	7:25	-24	1			4:05	-29	1			1:10	3
	15:10	52			1	10:30	52]	6:45	26	1	
7			19:30	40	17			15:20	15	27			11:10	12
l]	21:00	61			1	18:10	71		
ll .]					1		-		
	0:40	56			-			4:10	-46	-			2:10	-15
			8:05	-18	-	11:15	54	44.45		1	8:30	33	10.40	16
8	16:10	56		-	18		- 60	16:25	13	28	19:05	67	12:40	16
			 		-	22:00	60		-	1	19:03	- 07		
li .		-	8:20	-19	1		+	4:55	-31	1			2:40	-32
	18:10	61	6:20	-17	1	11:50	51	1	† · · · ·	1	9:10	38		
وا	18:10	- 01	23:45	21	19			16:45	13	29			13:40	10
´			1	<u> </u>	1	22:20	64			1	19:35	63		
							,							
	1:45	23						5:30	-24]			3:25	-35
			9:20	-12		12:25	63			_	10:00	41		
10	18:15	66			20	-		17:50	24	30	44.77		14:50	10
				-	-	22:55	69	-		-	20:55	64		-
			<u></u>	L.,	4					+				+
			. a.										-	1
		I deca edie II dec		,6 . 0			Media me	sile 24 f)	31				
	M	Edie II deci		i,0 i,3				24,0		1				
		III det	200	,-										
	1				'									

Mese Luglio

	AI	LTA	ВА	SSA		Al	LTA	ВА	SSA		AI	TA	ВА	SSA
	ога	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora .	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			4:05	-39]			1:30	3]			6:40	-34
۱.	10:45	46				3:10	6				14:35	63		
1	21.20		15:25	16	11			5:40	4	21			19:30	12
1	21:30	74			1	17:25	53			-				
			5:15	-39	1		 	2.00	1,5	┨	0.05	40		
	11:40	49	3:13	-39	1	9:35	21	2:00	-15	1	0:35	48	7.16	20
2			16:15	17	12	J.35		11:55	19	22	14:10	58	7:15	-32
	21:55	75	10.10		1	18:20	53	11.55	17	1	14:10	36	20:15	-3
II					1					1			20.13	
ll			5:40	-52]			2:10	-24	1	0:50	30		
۱.	12:30	45			1	8:50	28]			7:20	-28
3			17:30	16	13			12:40	17	23	14:50	52		
	22:50	60			-	18:35	45			1			21:10	6
1			5:40	-50	1			2.40	20	1		4.		
	13:10	56	3.40	-30		9:30	35	2:40	-32		2:25	21	9.25	1.
4	10.10		18:20	11	14	7.50	33	14:00	14	24	15:25	49	8:35	-16
	22:50	53				20:00	48	14.00		-	13.23		22:00	-8
1					1 1					.			22.00	-0
			5:55	-37				3:05	-35		3:35	15		
II _	13:10	56				9:50	41						9:00	-8
5	22.40	40	18:50	13	15			14:50	9	25	16:25	48		
	23:40	48				21:00	56						24:00	6
			6:35	-34				3:35	-36		7.20			
	13:55	48	0.00			10:30	40	3.33	-30		7:30	- 11	10:50	7
6			19:25	7	16	33.00		15:15	. 6	26	17:40	55	10.50	
						21:30	60							
	0:20	39						4:55	-37				1:40	-16
7	14.45	47	6:50	-24		11:40	39				9:00	29 '	<u> </u>	
′	14:45	-4/	20:30	3	17	22:10		15:55	5	27			12:35	22
			20.30		ŀ	22:10	65			-	20:35	65		
	1:30	29			l			5:10	-46	- 1			2:45	-26
			7:25	-15	l	11:55	44	2.02			9:40	37	2.43	-20
8	14:30	51			18			16:35	9	28			13:30	22
			21:00	13		22:25	69				19:30	66		
	2.10	- 20												
	2:10	32	9.10	-6	-	12-20		5:45	-46		10.53		3:30	-30
9	15:55	47	8:10		19	12:30	54	17.15		20	10:50	46	14.55	
	13.33	7/	22:30	16	**	22:30	63	17:15	12	29	20:15		14:55	27
					-	22.30	- 03			-	20:15	69		
	2:30	28			ı			6:10	-44	ŀ			4:20	-33
			8:15	4		13:10	56			-	11:10	55		
10	16:50	56			20			18:20	13	30			15:40	20
					-	23:45	58				21:30	76		
					-					-			4.00	
		I decade	20,1							-	11:20	59	4:30	-36
	Medi	ie II decad				М	ledia mensi	le 19,6		31	11.20	-"-	16:20	12
		III decad						,			22:00	69	-5.20	
											,	,		

Mese Agosto

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA ·		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			5:05	-37				2:05	-5	1 1	0:55	36		
] [12:00	53				8:50	36						6:50	-16
1			17:20	9	11			13:25	21	21	13:50	61	20.15	
	22:35	67				19:00	49			1 1			20:15	-11
				27				2.66	-22		1:20	24		
	12.50	56	5:25	-37	1	9:30	32	2:55	-22	1	1:20	24	6:20	4
2	12:50	36	17:20	12	12	9,30	32	13:45	11	22	14:15	55	0.20	
-	23:20	66	17.20			19:40	50	14.1.5				1	22:00	-2
					1]				
			6:15	-39	1			3:10	-34		5:00	18		
	13:00	56]	9:50	34						6:50	16
3			18:10	7	13			14:35	11	23	15:15	50		
	23:20	58				20:40	52						23:30	-8
								2.20	40	1	16:50	52		-
		- 10	6:10	-28	ł	10:25	43	3:30	-40	1	10:50	32		
	13:15	60	18:50	8	14	10:25	45	15:20	-6	24				
4	24:00	46	16:50		1	21:05	58	13.20	-	1				
	24.00	- 40			1	21.05	-			1	-			
11			6:40	-23	1			4:20	-45	1			0:30	-8
	14:20	59]	11:00	50]	9:25	44		
5			19:30	10	15			16:15	-2	25			13:30	36
					1	22:05	62			1	18:50	59		
					1	<u> </u>				4			2.50	-7
	0:40	51			-	11.00		5:00	-47	1	9:10	59	2:50	
	14.60	-	7:00	-5	16	11:20	54	16:45	-4	26	9:10	39	10:45	49
6	14:50	86	20:50	36	1 10	22:45	65	10:43		1~	12:10	54	10.45	17
1	23:10	49	20:30	30	1	22.43	1 00	 		1	19:35	59	15:10	33
	23.10	- " -	7:10	-25	1			5:25	-43	1			2:25	-22
l	14:50	74			1	12:00	60]	10:05	48		
7			22:45	11	17			17:25	-3	27			14:35	16
li .					1	23:10	68			4	20:20	53		
					1		-	6.05	24	-			3:40	-46
	1:45	20	6.45		+	12.25	75	6:05	-34	-	10:40	45	3:40	-40
	14:20	62	5:45	-4	18	12:35	13	18:30	2	28	10.40	+3	15:50	-1
8	14:20	02	23:20	2	1.0	23:50	60	13.50	<u> </u>	1~	21:20	48	1	
		<u> </u>	25.20		1 4	1.								
	15:00	50						6:30	-30				4:20	-35
						13:05	68				11:00	55		
9					19			19:05	-4	29			16:45	-10
					1					-	22:30	56	-	-
		-			+	0.10			+	+			4:45	-38
	10.00	45	0:10	0	+	0:10	50	6:40	-23	+	11:05	56	4:43	-36
10	18:00	46		+	120	13:10	68	0.40	-23	d 30	11.05	1-50	16:55	-12
1 1	<u> </u>				1~	13.10	1	19:35	-9	1	22:40	59		
ŀ]				
		I don't 26 f			1								5:10	-36
	I decade 25,5										11:35	58		
	Medic II decade 19,7						Media mer	nsile 22,3	l	31			17:20	-12
		III dec	ade 22	,2							23:00	56	-	
11	ı				1	1				1	1	1	1	1

Mese Settembre

	AI	TA	BA	SSA		Al	LTA	ВА	SSA.		ALTA		BA	SSA
	- ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
ll .			5:30	-32]			3:00	-30]	13:45	33		
Ш.	12:00	57			١	10:00	42						22:25	-12
1	22.20		17:55	-8	111			14:55	3	21				
li	23:30	54			1	20:45	51							
ll		 	5:45	-28	ł			3:35	-42	ı	9.20	20		
l	12:15	56	3.43	-20	1	10:05	48	3:33	-42	ł	8:30	29		
2			18:25	-11	12	10.05	10	15:30	-10	22				
	23:35	47			1_	21:10	53	10.00						
11					1									
ll			5:45	-26	1		,	3:45	-47	1			1:40	-12
l	12:40	60]	10:20	54			١.	8:50	38		
3			18:50	-2	13			15:50	-12	23			14:00	8
l,					1	21:35	55				19:10	36		
					1									
	0:05	45			-			4:20	-45				2:00	-22
4	12.40	70	6:15	-13	١.,	11:00	61				9:00	44		
4	12:40	70	19:50	-8	14	22-20		16:40	-16	24	00.05		14:30	4
			19:50	-6		22:20	50				20:05	47		
	1:00	26			1			4:40	-45				2.40	20
			6:10	-14	1	11:20	65	4.40	-43		9:30	51	2:40	-28
5	13:10	54	0.120		15	11.20		17:20	-20	25	9,30	- 31	15:05	1
			20:40	-6	1	23:30	60	17.20	-20		20:30	51	13:03	
					1					l	20,50			
	1:35	17			1			5:30	-33				3:35	-29
			5:25	0]	11:40	74				10:05	53		
6	13:00	57			16			18:05	-30	26			15:40	-15
			21:20	-4	1 1	23:30	36				21:00	47		
	10.00													
	13:20	44	22.40			10.10		5:30	-37	- 1			3:35	-35
7			22:40	_4	17	12:10	66	10.05			10:20	55		
'					*′	24:00	33	18:35	-29	27	21.50		16:10	-20
						24:00				ŀ	21:50	40		
1 1	13:25	41			1			6:00	-26	ŀ			4:00	-40
1						12:20	54	- 0.00		ŀ	10:40	62	4.00	-40
8					18			19:20	-36	28	22110		17:00	-25
											22:30	45		
										1				
			1:05	-3		1:20	23						4:10	-32
	9:10	42						6:20	-18		10:50	62		
9	10.00		14:00	27	19	12:30	52	15.53		29			17:20	-29
	19:00	44			-			19:20	-28	-	22:50	47		
			2:20	-2	-	1.50	17			-				
	8:40	36	2.20	-2	-	1:50	17	6:10	-2	-	11:00	61	4:30	-26
10	0.10	20	15:00	14	20	13:00	48	3.10	-2	30	11:00	61	17:30	-30
10	20:00	40				12.00		22:30	-20	~ t	23:20	42	17.50	-30
					1					ŀ	25.20	72	-	
										ŀ			-	
		I decade	19,9											
	Med		e 11,5			M	fedia mensi	le 14,8		31				
		III decad	ie 13,4											
1				ı	ı				1	ı				1

Mese Ottobre

	AL	ТА	BAS	SSA		. AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			5:00	-23	1		,	3:00	-32		9:10	40		
	11:05	59				9:05	57						13:50	30
1			17:45	-28	11	20.40		15:15	-13	21	18:00	38		
	23:40	39				20:40	52							
			5:10	-17	1			3:10	-41	1			0:45	-6
	11:30	55			1	9:45	62			1	7:55	48		
2			18:20	-28	12			15:55	-24	22			14:20	10
						21:35	49				18:45	35		
													1.05	
	0:10	34				10.05		3:40	-40		8:45	52	1:05	-11
۱ ا	12.00	52	5:30	-12	13	10:05	77	16:35	-32	23	8:43	32	14:00	-1
3	12:00	52	18:40	-25	13	22:10	42	10.55	-32	-	19:55	45	14.00	
			10.40	-23	1 1	22.10	72			1	17.00			
	0:40	29			1			4:00	-34	1			2:25	-13
			5:40	-5		10:25	76				8:40	60		
4	11:55	47			14			17:10	-50	24			14:40	0
			19:05	-18		23:10	31			-	20:20	44	-	
					1			4:20	-23	1			2:55	-24
	1:15	23	5:55	6	1	10:50	72	4:20	-23	1	9:10	50	2.55	-24
5	12:15	42	3:33	-	15	10.50	12	17:45	-54	25	7.10	- 50	15:30	-23
"	12.13	72	19:30	-7	1-					1	21:00	31		
					1					1				
	2:30	20]	0:15	34]			2:50	-34
			5:40	19]			5:25	-8		9:45	54		
6.	12:00	40			16	11:05	60			26	21.20	26	15:55	-29
			22:00	-4	-			17:55	-57	1	21:30	36		
	9:25	28	-	-	┨	0:35	38	-		1		 	3:25	-30
	9:23	20	-		1	0.33	30	5:45	-7	1	9:55	56	-	-
7			 		17	11:25	46			27			16:20	-34
					1			18:30	-52]	22:10	36		
]					1				
			0:10	-10	1	1:30	19		ļ	-		 	3:40	-24
	9:00	38	<u> </u>	<u> </u>	۱.,	<u> </u>		6:05	-1	١.,	10:15	63	16.45	- 27
8	10.00	25	13:50	20	18	11:40	38	19:00	-28	28	22:45	41	16:45	-37
	19:00	35			1	-	 	15.00	-20		22.43	71	1	<u> </u>
			1:25	-10	1	2:30	22						3:50	-14
	8:15	60			1			7:00	14		10:25	69		
9			14:10	20	19	12:50	38			29			16:50	-14
	18:45	55			-		-	20:20	-10	-	23:00	50	 	-
	19:45	47	19:05	45	-			-	-	-			4.20	-
	0.60	67	2:20	-19	+	12:15	38	23:10	-4	+	11:00	58	4:30	-4
10	8:50	57	14:30	3	20			23:10		30	11.00	36	17:30	-20
10	20:05	52	14.50		1-				1	1	24:00	61		
					1									
										1			4:40	19
	1	I deca									10:55	69	1	
	Medie II decade 10,4						Media mer	sile 15,9		31			18:05	-20
		III dec	ade 18	,2								-	 	
11	ı				1	'				'	'	1	'	'

Mese Novembre

	AI	TA	BA	SSA		Al	LTA	ВА	SSA		AI	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	0:30	53			1			3:35	20]	7:00	59		
۱.	11:25	69	5:35	13	11	9:00	95	16.66		١.,	10.00		14:00	23
1 ^	11.23	- 69	18:10	-22	1**	22:00	85	15:55	-5	21	19:00	51		
1			10.10		1					1				
1	0:35	62			1			3:40	11 .	1			1:45	0
۱.			5:30	27	1	10:00	93]	8:25	63		
2	11:15	74			12			16:30	-3	22			14:50	14
	<u> </u>		18:25	-11	-	23:15	76			1	19:35	47		
I	2:20	43			1		-	3:45	34				1.20	-8
			5:30	41	1	11:05	123	3.45			8:45	75	1:30	-0
3	11:20	60			13			18:00	-4	23	0115	,,,	15:20	-3
			19:55	0		23:45	69				20:25	40		
	2.25	50												
	3:35	50	8:00	36		11:00	95	5:10	28		9.45	22	1:40	8
∥ 4	12:25	46	0.00		14	11.00	- 33	18:10	-32	24	8:45	77	15:50	-20
			21:30	-5				10.10	- 52	-	21:00	29	13.30	-20
					1									
l	4:55	45				1:00	54						2:20	-12
5	13:15	49	9:00	39	ا ا			5:30	21		8:30	67		
*	13:13	49	20:40	27	15	11:15	68	19.25	26	25	42.00		16:00	-28
			20.40	- 21				18:25	-35		22:00	43		
	5:30	83				1:50	37						2:35	12
			23:05	7				6:10	18		9:35	80		
6					16	12:00	54			26			16:30	-20
								18:55	-27		21:55	50		
	7:50	88				2:30	38						3:10	5
			14:50	12		2.50	- 50	6:35	21		9:40	86	3:10	
7	19:15	37			17	11:35	49			27			17:00	-20
								19:30	-9		23:15	51		
			0.50											
	7:35	84	0:50	-8	1	6:35	49	11.06		-	10.10		3:50	20
8	7.55	97	14:25	-5	18	13:00	41	11:35	38	28	10:10	84	17:30	-24
	20:25	50						21:40	-7	-	24:00	56	17:30	-24
	7.60		1:35	1		6:05	53						4:50	25
ا و	7:50	80	14:50	-17	19			22:00	- 8 -		10:00	73	15.53	
	20:50	60	14:50	-17	13					29			17:30	-34
					-					-				
			2:15	6	İ	6:20	64			ŀ	0:40	58		
	8:40	86						12:30	26				5:20	32
10	21.45		15:20	-4	20	18:10	50			30	10:40	68		
	21:45 94			ł			23:35	23	-			17:55	-28	
t					ŀ					ŀ				
		I decade								t				
	Medi	ie II decad				M	fedia mensi	le 33,5		31				
		III decad	ie 29,2							-				
1				I.	. I				- 1	- 1		- 1		H

Mese Dicembre

ora altezza ora ora altezza ora ora altezza ora o	ora	altezza
1 11:20 50 18:35 20 11 120 50 18:35 -27 11 23:20 43		www.ca
1 11:20 50 18:35 -27 11 23:20 43 21 20:40 14 1:25 45 45 4:10 2 6:40 48 6:40 4		
1:25	14:30	-28
1:25		
2 11:40 40 19:00 -21 2:15 29 7:45 9 3 12:30 29 13 4:05 28 9:00 11 4:05 28 9:00 11 5:25 32 11:20 54 22:15 15:00 12 15:00 12 15:00 6:15 46 13:55 -3 6:15 46 13:55 -3 6:15 46 13:55 -3 6:40 55 16 11:50 33 6:30 8 2:40 36 22:15 50 2:40 36 22:15 50 3:35 34 26 3:35 34 33 4:05 22:25 46 4:05 4:05 4:00 4:00 5:25 32 11:20 50 8:50 15:00 12 15:00 15:00 18:50 -57 2:40 36 7:40 14 11:55 35 19:25 -50 22:15 50 3:35 34 9:30 80		
2 11:40 40 19:00 -21 2:15 29 7:45 9 3 12:30 29 13 4:05 28 9:00 11 4:05 28 9:00 11 5:25 32 11:20 54 22:15 15:00 12 15:00 12 15:00 6:15 46 13:55 -3 6:15 46 13:55 -3 6:15 46 13:55 -3 6:40 55 16 11:50 33 6:30 8 2:40 36 22:15 50 2:40 36 22:15 50 3:35 34 26 3:35 34 33 4:05 22:25 46 4:05 4:05 4:00 4:00 5:25 32 11:20 50 8:50 15:00 12 15:00 15:00 18:50 -57 2:40 36 7:40 14 11:55 35 19:25 -50 22:15 50 3:35 34 9:30 80		
2 11:40 40 19:00 -21 2:15 29 7:45 9 13 4:30 6 7:05 49 3 12:30 29 13 18:00 -51 23 21:45 35 4:05 28 11:00 34 34 34 35 35 35 36 <th>0:45</th> <th>3</th>	0:45	3
2:15 29 23:35 37 21:20 22 12:30 29 13 18:00 -51 23 4:05 28 11:00 34 21:45 35 1:00 34		
2:15	14:30	-42
3 12:30 29 4:05 28 13:55 24 21:35 -29 5:25 32 15:00 12 6:15 46 18:25 8 23:35 -3 16 18:25 18:25 8 23:35 -3 16 11:55 33:35 34 34:05 -29 15:00 12 15:00 12 15:00 12 16:15 13:55 16:40 55 16:40 14:15 14:15 -24		
3 12:30 29 4:05 28 13:55 24 21:35 -29 5:25 32 15:00 12 6:15 46 18:25 8 23:35 -3 16 18:25 18:25 8 23:35 -3 16 11:55 33:35 34 34:05 -29 15:00 12 15:00 12 15:00 12 16:15 13:55 16:40 55 16:40 14:15 14:15 -24		
3 12:30 29 13 18:00 -51 23 21:45 35 4:05 28 1:00 34 21:45 35 14 13:55 24 14 11:20 54 24 5:25 32 11:20 9 15 11:40 50 8:50 52 5:25 32 11:20 9 15 11:40 50 8:50 52 6:15 46 13:55 -3 16 11:55 35 22:15 50 6:40 55 3:35 34 26 22:25 46 3:35 34 8:50 16	1:20	12
4:05 28 1:00 34 21:45 35 1:00 34 35:30 3 8:00 44 1:20 54 21:35 -29 18:40 -54 22:15 44 5:25 32 11:20 9 15 11:40 50 8:50 52 5:15:00 12 11:40 50 8:50 52 6:15 46 13:55 -3 7:40 14 11:55 35 11:55 35 2:40 36 36 36 36 2:40 36 36 36 36 36 2:40 36 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 <t< th=""><th></th><th> </th></t<>		
4:05 28 1:00 34 24 13:55 24 14 11:20 54 24 5:25 32 11:20 9 15 11:40 50 22:15 44 6:15 46 22:10 -26 18:50 -57 22:15 50 6:40 55 14:15 -24 36 22:25 46 3:35 34 34 34 34 36 36 36 37 </th <th>15:00</th> <th>-39</th>	15:00	-39
4 13:55 24 5:25 32 11:20 9 15:00 12 22:10 -26 6:15 46 18:25 8 23:55 -19 6:40 55 14:15 -24 11:20 54 11:20 54 11:30 36 11:40 50 18:50 -57 2:40 36 11:55 35 19:25 -50 3:35 34 9:30 80		
4 13:55 24 5:25 32 11:20 9 15:00 12 22:10 -26 6:15 46 18:25 8 23:55 -19 6:40 55 14:15 -24 11:20 54 11:20 54 11:30 36 11:40 50 18:50 -57 2:40 36 11:55 35 19:25 -50 3:35 34 9:30 80	2.40	
4 13:55 24 14 11:20 54 24 24 22:15 44 5:25 32 11:20 9 15 6:30 8 8:50 52 15:00 12 11:40 50 25 25 22:15 50 6:15 46 13:55 -3 16 11:55 35 7:40 14 9:20 88 18:25 8 23:55 -19 19:25 -50 26 22:25 46 3:35 34 8:50 16 9:30 80	2:40	12
5:25 32 11:20 9 15:00 12 22:10 -26 18:25 8 18:25 8 23:55 -19 6:40 55 14:15 -24 18:40 -54 18:40 -54 18:40 -54 18:40 -54 18:40 -54 18:40 -54 18:40 -54 18:40 -54 18:40 -54 18:40 -54 18:40 -54 18:40 -54 18:40 -54 18:50 -57 25 -57 22:15 44 25 -57 25 -50 25 -50 25 -50 25 -50 25 -50 25 -50 26 -57 27 -50 28 -50 29:20 -50 22:25 -46 22:25 -46 25 -50 25 -50 26 -50	15.05	-39
5:25 32 11:20 9 15:00 12 22:10 -26 6:15 46 13:55 -3 16 11:55 18:25 8 23:55 -19 3:35 34 3:35 34 9:30 80	15:25	-39
5 11:20 9 15:00 12 22:10 -26 6:15 46 18:25 8 23:55 -19 6:40 55 14:15 -24 6:30 8 18:50 -57 18:50 -57 2:40 36 7:40 14 9:20 88 22:25 46		
5 11:20 9 15:00 12 22:10 -26 6:15 46 18:25 8 23:55 -19 6:40 55 14:15 -24 6:30 8 18:50 -57 18:50 -57 2:40 36 7:40 14 9:20 88 22:25 46	3.00	4
5 15:00 12 6:15 46 18:25 8 23:55 -19 16:40 55 3:35 34 3:35 34 3:35 34 3:30 8:50 3:30 80	3:00	-
6:15 46 18:25 8 23:55 -19 6:40 55 14:15 -24 18:50 -57 2:40 36 7:40 14 9:20 88 19:25 -50 3:35 34 8:50 16	16.05	24
6:15	16:05	-34
6 13:55 -3 18:25 8 23:55 -19 6:40 55 14:15 -24 7:40 14 9:20 88 26 22:25 26 22:25 26 22:25 3:35 34 3:35 34 9:30 80		
6 13:55 -3 18:25 8 23:55 -19 6:40 55 14:15 -24 7:40 14 9:20 88 26 22:25 26 22:25 26 22:25 3:35 34 8:50 16 9:30 80	3:05	14
6 18:25 8 16 11:55 35 26 22:25 46 6:40 55 3:35 34 22:25 46	3:03	14
6:40 55 3:35 34 22:25 46 14:15 -24 8:50 16 9:30 80	16:50	-18
6:40 55 3:35 34 5:50 16 9:30 80	10.50	-76
14:15 -24 8:50 16 9:30 80		
14:15 -24 8:50 16 9:30 80	3:30	6
17110 07	5.50	<u> </u>
7 19:55 22 17 11:45 23 27	17:35	-33
7 19:55 22 17 11:45 23 27 27 23:50 36	17.05	-55
		1
0:40 -12 4:45 44	3:25	27
8 7:15 63 14:35 -32 18 14:20 10 28 10:15 80	17:45	-24
20:45 32 20:45 -20		
1:20 -4 5:00 49 0:55 77		
7:40 64 11:40 2	5:35	47
9 15:20 -43 19 15:20 10 29 11:05 83		
21:35 39 21:10 -15	18:05	-12
2:30 -3 5:20 42 1:15 87		
8:25 68 13:40 -13	6:50	24
10 15:50 -44 20 19:30 4 30 12:25 79		
22:10 45 22:50 -4	18:45	2
		-
1:15 80		
I decade 12,9 Media mensile 17,3	7:00	18
Medie II decade 11,4 Меdia appuela 21.8 31 12:30 76		
III decade 26,8	19:10	7
	I	1

- 68 -

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1985

Lo scopo del presente capitolo é quello di mettere in evidenza le caratteristiche meteoclimatiche dell'anno 1985, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (valori normali).

I - TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I indica che l'anno 1985, per quanto riguarda la media annuale delle temperature, presenta in genere valori superiori alle medie del periodo. Lo scostamento relativo positivo maggiore si é verificato a Cortina (+9,1%) mentre quello negativo più sensibile si é verificato a Udine (con -5,4%). Considerando tutti i valori delle stazioni in tabella abbiamo globalmente una variazione percentuale della temperatura media annua di +2,3. La media annua massima si è verificata a Trieste (14,2°) mentre quella minima a Cortina (7,2°). La media delle medie annue visualizzate è di 12,1° contro il corrispondente valore periodo di 12,0°. Lo scostamento assoluto annuo positivo massimo si è verificato a Portogruaro (+1°) mentre quello negativo massimo si è verificato a Vicenza (con -0,7°); la media degli scostamenti assoluti è di +0,19°.

Per le stazioni tabellate il massimo scostamento positivo mensile è di +4,9° (Tarvisio a dicembre pari a +222%) mentre il massimo scostamento negativo mensile è -5,1° (Vicenza a gennaio pari a -182%). Il mese più caldo é stato luglio (in linea con i valori normali) in tutte le stazioni mentre quello più freddo é stato gennaio (sempre in linea con i valori normali). Le temperature mensili medie più elevate sono variate da un massimo di +25,4° per Rovigo ad un minimo di +17,6° per Cortina d'Ampezzo. Le temperature mensili medie meno elevate sono variate fra un minimo di -6,8° (Tarvisio) ed un massimo di +1,9° (Trieste).

Gennaio é risultato molto rigido e in tutte le stazioni il mese più freddo rispetto alla norma, con diminuzioni relativamente sensibili della temperatura media mensile. Nel mese di gennaio abbiamo diminuzioni comprese fra -63% per *Trieste* e -244% per *Rovigo*; in alcune stazioni si sono verificate le temperature minime più significative dal 1954. Anche febbraio, marzo, aprile, giugno e novembre sono risultati in media più freddi della norma (particolarmente febbraio che ha visto una diminuzione massima di -71% a *Vicenza* rispetto al valore normale).

Maggio ha presentato valori in media leggermente superiori alla norma (con l'esclusione di Udine e Chioggia) mentre luglio, agosto, settembre e dicembre sono risultati, in tutte le stazioni, mesi più caldi rispetto alla norma, con aumenti anche sensibili della temperatura media mensile. Nel mese di luglio abbiamo aumenti compresi fra il +2,2% di Udine e il +15,6% di Tarvisio; nel mese di agosto abbiamo aumenti compresi fra il +3,1% di Tarvisio e il +12,6% di Portogruaro; nel mese di settembre abbiamo aumenti compresi fra il +6,9% di Chioggia e il +22,9% di Cortina; nel mese di ottobre abbiamo aumenti compresi fra il +5% di Udine e +22,8% di Cortina; infine nel mese di dicembre abbiamo aumenti compresi fra il valore massimo di +360% a Cortina e quello minimo di +15,2% a Chioggia.

Sempre con riferimento alle medie mensili, per le stazioni presenti in tabella, il mese globalmente con variazioni percentuali negative maggiori é stato gennaio (valori in media più bassi del 140% rispetto alla norma) mentre quello che ha presentato variazioni percentuali positive maggiori é stato dicembre (in media valori più alti del 105% rispetto alla norma).

L'andamento delle temperature viene confermato dall'analisi della tabella II, che mette in evidenza i valori medi ed assoluti stagionali. Le stagioni estiva e autunnale sono state in genere più calde rispetto alla media con una punta maggiore per la stagione autunnale a *Tarvisio* (+57%). La primavera si è mantenuta mediamente in linea con i valori periodo (variazioni comprese fra -7,3% di *Udine* e +6% di *Belluno*) mentre l'inverno è stata invece una stagione decisamente più fredda con diminuzioni medie di -77% (oscillanti fra -16% di *Portogruaro* e -333% di *Cortina*). (segue pag.79)

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1985	1,9	3,7	8,8	12,5	18,3	20,2	24,9	24,5	21,5	16,4	8,8	8,6	14,2
	Media 1955-1984	5,1	5,9	8,8	12,9	17,4	21,1	23,4	22,9	19,7	15,1	10,2	6,4	14,2
	Scostamento	-3,2	-2,2	0,0	-0,4	0,9	-0,9	1,5	1,6	1,8	1,3	-1,4	2,2	0,0
GORIZIA	Anno 1985	0,4	3,2	7,9	11,7	17,1	19,63	23,9	23,0	20,8	15,2	7,4	6,5	13,0
	Media 1954-1984	3,6	4,7	8,1	12,1	16,3	20,0	22,0	21,8	18,7	13,9	8,8	4,9	12,9
	Scostamento	-3,2	-1,5	-0,2	-0,4	0,8	-0,4	1,9	1,2	2,1	1,3	-1,4	1,6	0,1
TARVISIO	Anno 1985	-6,8	-1,4	2,6	7,1	12,0	14,6	19,3	16,7	15,4	9,3	2,2	2,7	7,8
	Media 1954-1984	-3,5	-1,1	2,7	6,5	11,0	15,0	16,7	16,2	13,5	8,6	2,7	-2,2	7,2
	Scostamento	-3,3	-0,3	-0,1	0,6	1,0	-0,4	2,6	0,5	1,9	0,7	-0,5	4,9	0,6
UDINE	Anno 1985	-0,5	2,4	7,3	10,5	16,5	18,7	23,1	22,2	20,4	14,6	6,7	5,9	12,3
	Media 1955-1984	3,5	4,8	7,9	12,4	16,7	20,3	22,6	22,2	18,6	13,9	8,5	4,4	13,0
	Scostamento	-4,0	-2,4	-0,6	-1,9	-0,2	-1,6	0,5	0,0	1,8	0,7	-1,8	1,5	-0,7
CORTINA	Anno 1985	-5,4	-0,1	1,6	6,2	10,2	12,3	17,6	16,6	15,0	9,7	1,0	2,1	7,2
	Media 1954-1984	-2,0	-1,0	2,1	5,6	9,6	13,2	15,4	14,9	12,2	7,9	2,7	-0,8	6,6
	Scostamento	-3,4	0,9	-0,5	0,6	0,6	-0,9	2,2	1,7	2,8	1,8	-1,7	2,9	0,6
BELLUNO	Anno 1985	-2,3	0,9	5,4	11,1	16,7	20,0	24,2	23,0	19,7	13,5	4,5	2,8	11,6
	Media 1955-1984	-0,1	2,3	6,7	10,8	15,2	18,9	21,3	20,8	17,8	11,9	5,6	0,7	11,0
	Scostamento	-2,2	-1,4	-1,3	0,3	1,5	1,1	2,9	2,2	1,9	1,6	-1,1	2,1	0,6

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	Anno 1985	0,6	3,3	8,4	12,5	19,0	20,8	25,3	25,0	21,9	15,7	7,7	5,2	13,8
	Media 1954-1984	2,4	4,3	8,1	12,3	16,9	20,8	22,9	22,2	18,9	13,6	7,9	3,5	12,8
	Scostamento	-1,8	-1,0	0,3	0,2	2,1	0,0	2,4	2,8	3,0	2,1	-0,2	1,7	1,0
CASTELFRANCO	Anno 1985	-1,3	2,3	7,6	12,2	17,3	20,7	25,1	23,9	21,2	15,1	6,5	4,3	12,9
	Media 1954-1984	2,2	4,2	8,3	12,6	17,2	21,3	23,3	22,9	19,4	13,8	7,8	3,2	13,0
	Scostamento	-3,5	-1,9	-0,7	-0,4	0,1	-0,6	1,8	1,0	1,8	1,3	-1,3	1,1	-0,1
MESTRE	Anno 1985	-0,4	2,9	7,9	12,5	17,8	20,4	24,8	24,6	21,6	15,9	7,5	5,1	13,4
	Media 1954-1984	2,5	4,3	8,1	12,4	17,0	20,8	22,9	22,2	18,9	13,5	7,8	3,4	12,8
	Scostamento	-2,9	-1,4	-0,2	0,1	0,8	-0,4	1,9	2,4	2,7	2,4	-0,3	1,7	0,6
VICENZA	Anno 1985	-2,3	1,4	7,7	11,9	17,7	20,4	24,4	23,6	20,6	14,6	6,9	4,4	12,6
	Media 1955-1984	2,8	4,8	8,6	12,8	17,4	21,1	23,4	22,8	19,1	13,8	8,5	3,7	13,3
	Scostamento	-5,1	-3,4	-0,9	-0,9	0,3	-0,7	1,0	0,8	1,5	0,8	-1,6	0,7	-0,7
CHIOGGIA	Anno 1985	0,0	3,6	8,2	12,4	17,5	20,7	25,0	25,0	21,8	16,3	8,5	5,3	13,7
	Media 1955-1984	3,2	5,1	8,7	13,0	17,6	21,2	24,2	23,7	20,4	15,3	9,1	4,6	13,9
	Scostamento	-3,2	-1,5	-0,5	-0,6	-0,1	-0,5	0,8	1,3	1,4	1,0	-0,6	0,7	-0,2
ROVIGO	Anno 1985 Media 1954-1984 Scostamento	-2,3 1,6 -3,9		7,8 8,1 -0,3	11,5 12,4 -0,9		20,7 21,3 -0,6	25,4 23,6 1,8	25,3 23,1 2,2	22,5 19,6 2,9	15,9 13,8 2,1		3,0	13,4 12,9 0,5

	Quota	m No No		RNO			PRIMA	AVERA			EST	ATE			AUTU	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE		Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	6,6	4,8	16,0	-8,0	17,1	17,0	29,0	4,0	22,0	23,6	34,0	14,0	10,5	11,3	24,0	0,0	35,0 (vari lug.)	-14,0 (feb. 1956)	1955-1984
Gorizia	86	5,5	3,8	16,0	-11,0	16,2	16,1	30,0	1,0	20,8	22,6	36,0	10,0	9,2	9,7	28,0	-3,0	38,0 (lug. 1957)	1 ' 1	1954-1984
Tarvisio	751	-0,6	-1,9	15,0	-24,0	10,8	11,2	28,0	-8,0	15,4	17,1	33,0	2,0	3,0	4,7	23,0	-12,0			1954-1984
Udine	106	5,4	3,1	15,0	-14,0	16,4	15,2	30,0	0,0	21,1	21,9	35,0	8,0	8,9	9,1	28,0	-4,0		-12,0 (feb. 1956)	1955-1984
Cortina	1275	-0,3	-1,3	14,0	-22,0	9,5	9,6	26,0	-7,0	14,2	16,4	31,0	0,0	3,2	4,3	24,0	-14,0	36,0 (lug. 1983)	-22,0 (gen. 1985)	1954-1984
Belluno	.400	3,0	1,3	15,0	-16,0	15,0	15,9	31,0	-2,0	20,0	22,3	35,0	8,0	6,1	6,9	27,0	-6,0	38,0 (ago. 1974)	-17,0 (gen. 1979)	1955-1984
Portogruaro	6	4,9	4,1	17,0	-13,0	16,6	17,4	32,0	1,0	21,3	24,1	37,0	11,0	8,3	9,5	28,0	-3,0		-13,0 (1963 e '85)	1955-1984
Castelfranco	44	4,8	2,9	16,0	-14,0	17,1	16,7	31,0	1,0	21,8	23,4	35,0	9,0	8,3	8,6	27,0	-2,0	40,0 (lug. 1957)	-15,0 (feb. 1956)	1954-1984
Mestre	4	5,0	3,5	15,0	-11,0	16,7	16,9	32,0	3,0	21,3	23,7	37,0	13,0	8,2	9,5	26,0	0,0	38,0 (lug. 1957)	-13,0 (feb. 1956)	1954-1984
Vicenza	42	5,4	2,3	17,0	-20,0	17,2	16,7	30,0	2,0	21,8	22,9	37,0	7,0	8,6	8,6	29,0	-4,0	37,0 ('57,'74,'85	-20,0 (gen. 1985)	1955-1984
Chioggia	1	5,7	3,9	14,0	-12,0	17,3	16,9	29,0	4,0	22,7	23,9	33,0	14,0	9,6	10,0	24,0	-1,0		-12,0 (gen. 1985)	1955-1984
Rovigo	4	4,6	2,5	19,0	-19,0	17,0	16,8	32,0	0,0	22,1	24,4	37,0	10,0	8,2	10,1	29,0	-2,0		-19,0 (gen. 1985)	1954-1984
	. 1							1 1			ı	ı							-	

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

- ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1985	759,5	765,3	761,2	760,0	759,0	760,8	762,3	760,4	764,6	767,3	760,6	765,2	762,2
Valore normale 1960-1984	763,8	762,4	761,7	760,2	761,3	761,8	762,0	761,9	763,3	763,7	763,0	762,7	762,3
Scostamento (dal valore normale)	-4,3	2,9	-0,5	-0,2	-2,3	-1,0	0,3	-1,5	1,3	3,6	-2,4	2,5	-0,1
Estremi assoluti - massima 1985	769,9	775,0	772,6	766,5	763,9	766,0	769,6	765,3	770,0	777,6	774,0	774,6	777,6
Estremi assoluti - minima 1985	750,0	746,9	747,1	748,8	749,7	755,2	754,7	746,4	758,8	757,7	746,1	750,1	746,1
Escursione mensile 1985	19,9	28,1	25,5	17,7	14,2	10,8	14,9	18,9	11,2	19,9	27,9	24,5	31,5
Media dei massimi assoluti mensili 1960-1984	774,7	773,5	772,2	768,7	767,8	768,1	767,8	767,5	770,2	771,9	773,0	774,6	770,9
Media dei minimi assoluti mensili 1960-1984	748,3	745,8	748,1	747,8	752,4	754,5	754,6	753,8	754,2	750,7	748,2	747,0	750,5
Escursione mensile media	26,4	27,7	24,1	20,9	15,4	13,6	13,2	13,7	16,0	21,2	24,8	27,6	20,4
Scostamento (dal valore normale)	-6,5	0,4	1,4	-3,2	-1,2	-2,8	1,7	5,2	-4,8	-1,3	3,1	-3,1	11,1
			İ										

Tabella IV - Velocità del vento (km/h)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1985 Media 1960-1984 Scostamento	8,5 6,5 2, 0	6,1 6,9 -0,8	8,3 7,9 0,4	9,2 8,7 0,5	8,5 8,7 -0,2	8,7 8,5 0,2	8,0 8,0 0,0	8,1 7,6 0,5	7,0 7,4 -0,4	7,6 7,0 0,5	8,5 6,9 1,6	5,4 6,9 -1,5	7,8 7,6 0,2
	-													

Tabella V - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione - VENEZIA (Cavanis)

	Ge	nnaio	Feb	braio	Ма	rzo	Aŗ	rile	Ma	ggio	Git	igno	L	glio	Ag	osto	Sette	mbre	Ott	obre	Nov	embre	Dice	mbre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1985	25	NNE	15	ENE	23	ENE	24	NNE	20	ESE	19	NNW	18	NW	27	SE	16	E	23	ENE	25	ENE	25	ENE
Media dei max mensili ('60-'84)	20		19		21		23		22		21		18		19		22		22		24		22	
Massima dei massimi mensili	30	NNE	30	ENE	30	s	29	NNE	30	ssw	30	NNE	27	ENE	32	Varie	43	ssw	34	SSE	40	SSE	35	ssw
Anno	19	65	190	69	19	71	19	67	19	79	19	64	19	i 60	19	64	19	65	19	64	19	66	19	66
Minima dei massimi mensili	13	NNE	12	ENE	14	Varie	15	SSE	17	Varie	15	s	13	Varie	12	ssw	12	Varie	14	NE	13	N	12	sw
Anno	1970	e '84	190	61	190	55	19	65	1961	e '71	19	79	1967,"	75 e '81	19	78	19	75	19	69	19	73	19	74

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1985

OSSERVATORI	Ger	nnaio	Feb	braio	М	arzo	A	prile	Ma	ggio	Git	ıgno	L	glio	Αį	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Dice	embre
METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Venezia (Cavanis)	25	NNE	15	ENE	23	ENE	24	NNE	20	ESE	19	NNW	18	NW	27	SE	16	E	23	ENE	25	ENE	25	ENE
				-			-																	

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1985 Media 1979-1984 Scostamento	6,1 5,2 0,9	4,4 4,7 -0,3	6,2 5,5 0,7	4,0 5,1 -1,1	4,2 4,7 -0,5	4,1 4,1 0,0	2,1 3,I -1,0	1,7 3,5 -1,8	1,3 3,5 -2,2	3,1 4,4 -1,3	5,6 5,0 0,6	6,6 5,6 1,0	4,1 4,5 -0,4
									,					

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1985 Media 1960-1984 Scostamento	71,2 79,4 -8,2	66,3 74,9 -8,6	73,9 73,3 0,6	67,5 70,2 -2,7	66,8 68,7 -1,9	66,9 67,7 -0,8	63,2 66,1 -2,9	59,7 68,7 -9,0	65,3 72,9 -7,6	68,6 75,0 -6,4	72,6 78,7 -6,1	85,4 79,3 6,1	68,9 72,9 -4,0

											<u> </u>			71/1/10 170
STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	1985	99,7	63,9	91,1	-98,5	66,8	128,8	34,8	77,4	11,4	36,8	98,9	60,9	869,0
	V.M.P.	68	55	68	78	83	95	73	80	100	104	112	76	992
	Rapporto	1,47	1,15	1,35	1,26	0,81	1,35	0,48	0,97	0,11	0,36	0,88	0,80	0,88
TARVISIO	1985	150,8	21,2	207,6	158,8	173,4	245,8	105,4	199,2	40,8	23,8	128,8	98,2	1553,8
	V.M.P.	82	87	103	132	134	149	143	144	140	153	166	103	1536
	Rapporto	1,84	0,24	2,02	1,21	1,29	1,65	0,74	1,39	0,29	0,16	0,78	0,95	1,01
FORNI AVOLTRI	1985 V.M.P. Rapporto	182,3 57 3,22	5,4 65 0,08	201,5 83 2,44	61,4 118 0,52	172,6 140 1,24	147,8 150 0,99	142,0 145 0,98	163,2 128 1,27	36,4 126 0,29	23,2 159 0,15	123,2 172 0,72	59,6 76 0,78	1318,6 1419 0,93
UDINE	1985	157,7	24,2	211,6	112,2	153,0	166,3	82,6	116,6	11,2	25,4	112,6	117,6	1291,0
	V.M.P.	88	78	104	124	128	163	113	119	134	141	140	116	1448
	Rapporto	1,79	0,31	2,03	0,91	1,20	1,02	0,73	0,98	0,08	0,18	0,80	1,01	0,89
MANIAGO	1985	235,5	8,2	235,2	112,8	273,0	233,5	106,6	179,0	25,0	31,6	223,4	107,8	1771,6
	V.M.P.	102	109	147	189	200	198	141	133	163	199	226	136	1943
	Rapporto	2,30	0,08	1,61	0,60	1,37	1,18	0,76	1,34	0,15	0,16	0,99	0,79	0,91
BELLUNO	1985	189,4	13,2	225,0	69,6	146,4	194,4	74,2	138,0	3,2	18,4	131,2	101,8	1304,8
	V.M.P.	59	60	80	104	137	136	120	122	112	117	135	79	1261
	Rapporto	3,23	0,22	2,80	0,67	1,07	1,43	0,62	1,13	0,03	0,16	0,97	1,28	1,03

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	1985 V.M.P. Rapporto	153,1 70 2,19	22,8 70 0,33	180,9 79 2,29	28,2 89 0,32	83,8 97 0,86	97,2 111 0,88	15,6 86 0,18	65,4 85 0,77	5,8 96 0,06	34,0 103 0,33	86,6 123 0,70	95,2 83 1,14	868,6 1092 0,79
VERONA	1985 V.M.P. Rapporto	118,0 41 2,88	17,0 39 0,44	112,2 47 2,39	22,8 50 0,46	80,8 78 1,04	85,0 62 1,37	11,0 60 0,18	25,6 62 0,42	1,2 59 0,02	26,6 68 0,39	68,4 67 1,02	51,8 48 1,08	620,4 681,0 0,91
PADOVA	1985 V.M.P. Rapporto	57,4 58 0,99	17,8 56 0,32	128,2 68 1,89	32,8 78 0,42	79,4 88 0,9	94,0 86 1,09	29,2 61 0,48	43? 60 0,72	7,0 68 0,10	39,6 81 0,49	54,6 95 0,58	47,4 68 0,70	630,4 867 0,73
ESTE	1985 V.M.P. Rapporto	51	14,4 48 0,30	142,6 54 2,64	31,2 67 0,46	76	102,0 75 1,36	4,4 63 0,07	53	1,4 59 0,02	63	72	34,6 53 0,65	734

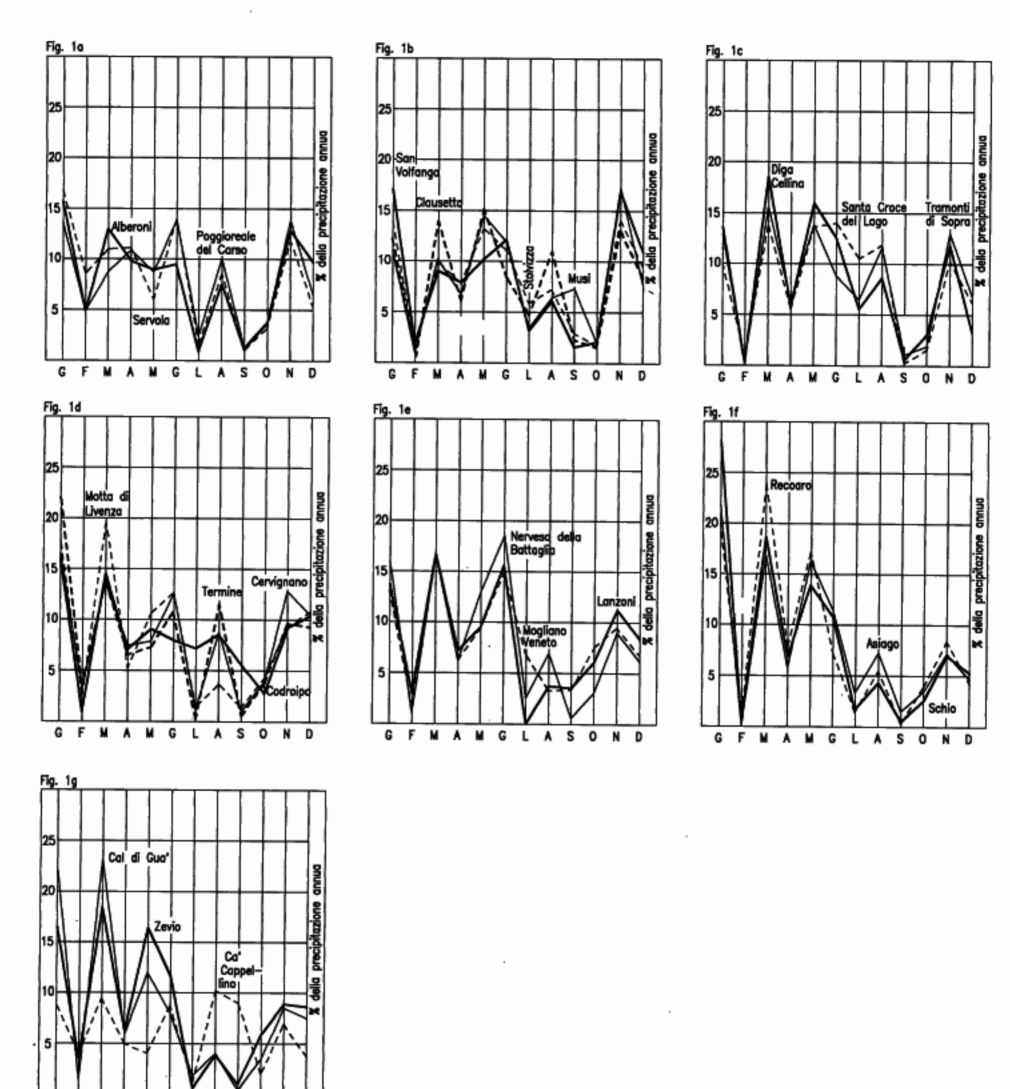


fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

Per il periodo preso in analisi le stazioni di Cortina, Portogruaro, Vicenza, Chioggia e Rovigo hanno presentato nel mese di gennaio del 1985 i minimi assoluti di temperatura.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1985 ed il periodo 1960-1984, registrati all'osservatorio meteorologico dell'*Istituto Cavanis* di *Venezia*, pone in evidenza che la pressione media dell'anno é stata leggermente inferiore al valore normale (-0,013%).

Durante il 1985 si é verificato uno scostamento dell'escursione massima annua rispetto al valore normale pari al +184%. In termini di escursione mensile lo scostamento percentuale positivo maggiore si é verificato ad agosto con un +37,9 (in termini assoluti sempre ad agosto con un +5,2 mm Hg), quello negativo a settembre col valore -30% (in termini assoluti nel mese di gennaio con -24,6 mm Hg). Il mese con escursione maggiore

é stato febbraio mentre quello con escursione minore é stato giugno.

In media gli estremi assoluti massimi mensili sono risultati minori nel 1985 rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di gennaio (769,9 contro 774,7). In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati invece maggiori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di maggio (757,7 contro 750,7).

III - VENTO

Per l'anno 1985 la tabella IV evidenzia il valore medio annuo e quelli medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

L'anno 1985 presenta un valore medio di velocità del vento superiore alla media dei valori medi calcolata nel periodo 1960-1984 (aumento percentuale di +2,6).

(continua a pag.91)

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

Anno 1985

STAZIONE	Media periodo 1921-1984	М	edia period	io 1921-19	984		Anno	1985		Totale per le	Rapporto
STAZIONE	Anno mm	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	4 stagioni mm	anno 1985 media periodo
Trieste	992	19,2	25,8	25,5	29,5	29,3	33,8	14,2	22,7	869	0,88
Tarvisio	1536	17,7	27,0	27,8	27,5	24,4	37,2	22,2	16,2	1554	1,01
Udine	1448	18,7	28,6	25,4	27,3	30,5	33,4	16,3	19,8	1291	0,89
Maniago	1943	18,4	30,2	22,5	28,9	27,0	35,0	17,5	20,5	1772	0,91
Belluno	1261	15,8	29,8	28,1	26,3	32,8	31,4	16,5	19,3	1305	1,03
Portogruaro	1092	20,0	27,2	24,5	28,3	41,1	24,1	10,0	24,8	869	0,79
Padova	867	21,0	29,1	21,8	28,1	32,3	32,7	12,6	22,4	630	0,73

	TAGLIAMENTO	PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO-GUA'
AND CO.		a NERVESA	a BARZIZA	a	
ANNO	PIOVERNO	DELLA BATTAGLIA	(Bassano del Grappa)	MONTEGALDELLA	LONIGO
-	km² 1880	km² 3763	km² 1567	km² 1384	km² 260
1922 1923	1965 2077	1385 1442	1340	1607	1851
1924	1809	1377	1340 1257	1478 1553	1395
1925	2363	1458	1339	1698	1410
1926 1927	2795	1935	1902	2367	1688
1928	2795 2409 2169	1468 1657	1413 1635	1538 1862	1322 1410 1688 1452 1787
1929	1451	1174	1122	1210	1045
1930	1716 2255	1259	1292	1513	1527 1483 1230 1277 1880 1820
1931 1932	1366	1480 1058	1382	1558	1483
1933	1366 1963	1386	1082 1328	1280 1455	1230
. 1934	2509	1768	1669	1964	1880
1935	2587	1782	1689	1958	1820 .
1936 1937	1767 2682	1285 1934	1357	1528	1448
1938	1507	1169	1921 1113	2297 1332	2080 1177
1939	1786	1695	1426	1544	1425
1940	1821	1327	1346	1444	1461
1941 1942	1743 1565	1451 1142	1366	1670	1817
1943	1565 1320	878	1085 <i>817</i>	1118 <i>914</i>	1120 938
1944] 1424	1076	1059	1155	1184
1945 1946	1395 1576	1037	926	998	1001
1947	1589	1138 1461	1161 1405	1189 1480	1220 1476
1948	1694	1219	1203	1364	1445
1949	1407	1148	1121	1168	1219
1950 1951	1710 2519	1283 1830	1222	1371	1333
1952	1733	1241	1682 1137	1997 1124	2023 1183
1953	1636	1392	1379	1533	1626
1954 1955	1953	1338 1090	1229	1408	1398
1956	1336 1569	1183	995 1140	1128	1160
1957	1595	1362	1341	1325 1494	1316 1573
1958	2015	1362 1499	1426	1514	1887
1959 1960	1874 2789	1510	1526	1868	1936
1961	1676	1969 1143	1772 1036	2054 1141	2011 1119
1962	1737	1300	1129	1194	1253
1963 1964	1978	1585	1583	1797	1853
1965	1612 2299	1266 1457	1209 1323	1464 1545	1626
1966	2281	1714	1627	1691	1584 1495
1967	1770	1238 1489	1184 1407	1265	1194
1968 1969	2058 1559	1046	1407 961	1586	1607
1970	1776	1240	1120	1153 1226	1347 1344
1971	1526	1226	1144	1287	1369
1972 1973	2258 1919	1641 1229	1330	1254	1702
1974	1750	1262	1464 1100	1097 1169	1354 1373
1975	2179	1522	1483	1554	1334
1976 1977	1570	1282 1405	1504	1620	1732
1977 1978 1979	1804 2032	1560	1505 1534	1578 1591	1577 1761
1979	2238	1725	1779 I	1796	1892
1980	1628	1560 1725 1199 1278 1174	1208 1386	1276	1381
1981 1982	1591 1783	12/8	1386 1183	1397 1290	1274
1983	1435	993	1024	996	1434 1028
1984 1985	1961	1349	1432 1085	1546	1602
1983	1717	1100	1085	1271	1312
Valore medio 1922-1984	1871	1375	1327	1469	1474
Rapporto 1985 / valore medio	0,92	0,80	0,82	0,87	0,89
Rapporto valore massimo / valore medio	1,49	1,43	1,45	1,61	1,41
Rapporto valore minimo / valore medio	0,71	0,64	0,62	0,62	0,64

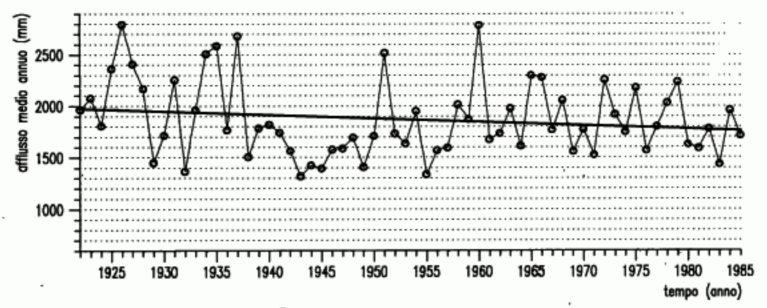


fig. 2a - Ţagliamento a Pioverno

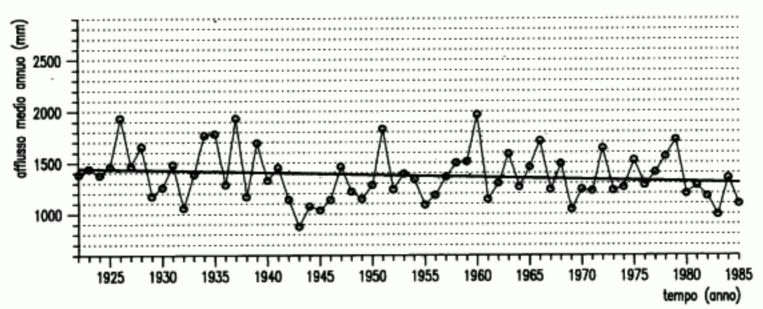


fig. 2b - Piave a Nervesa della Battaglia

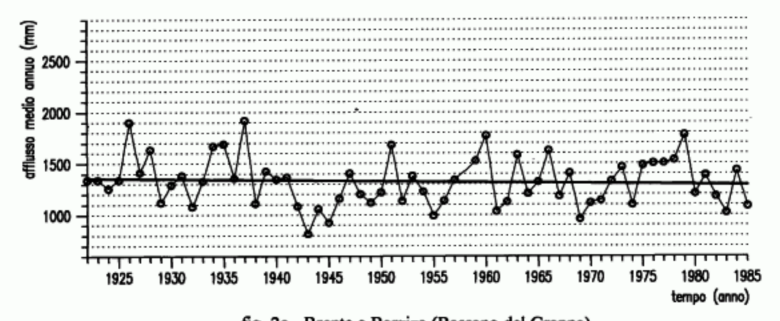


fig. 2c - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)

fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

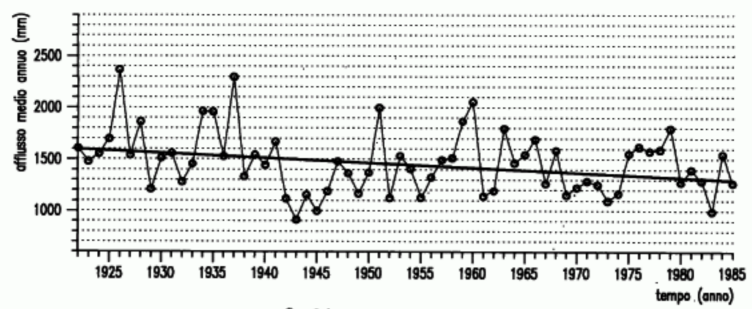
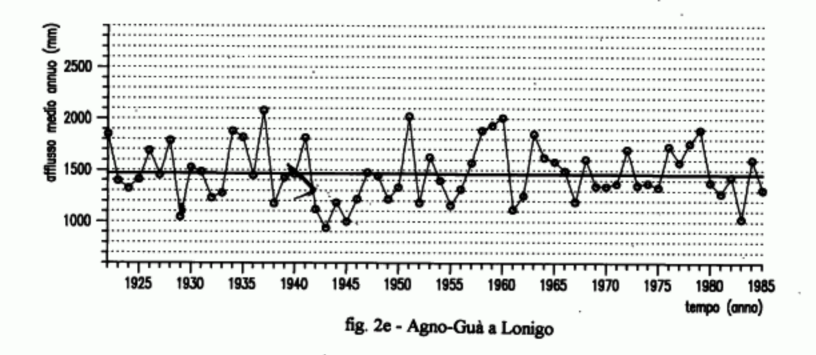


fig. 2d - Bacchiglione a Montegaldella



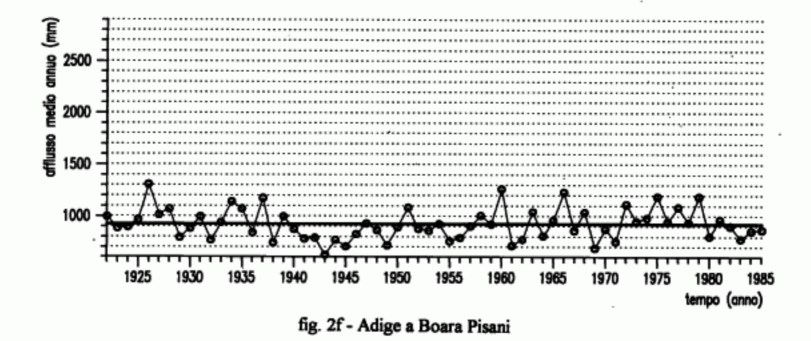


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

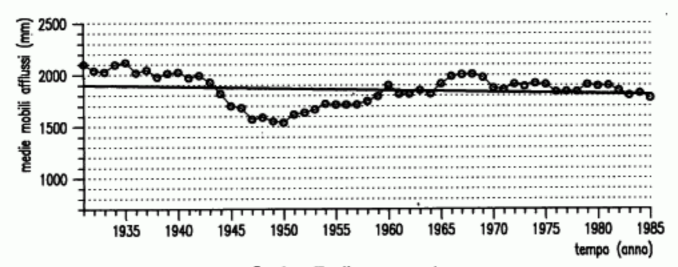


fig. 3a - Tagliamento a Pioverno

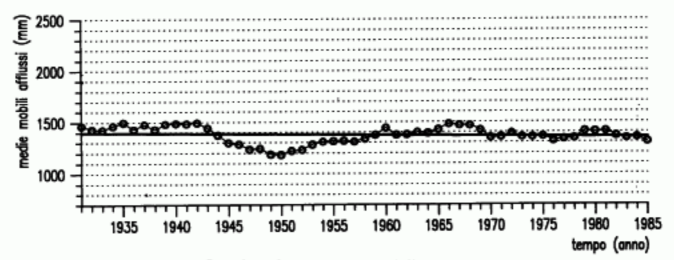


fig. 3b - Piave a Nervesa della Battaglia

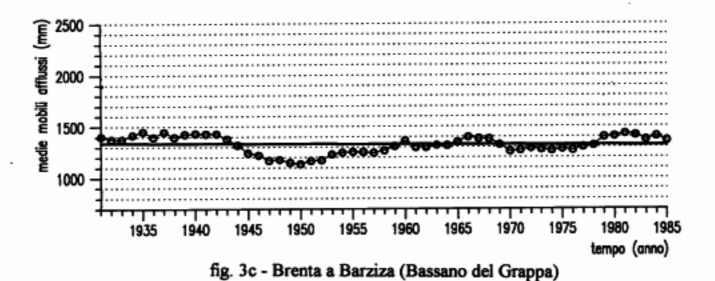
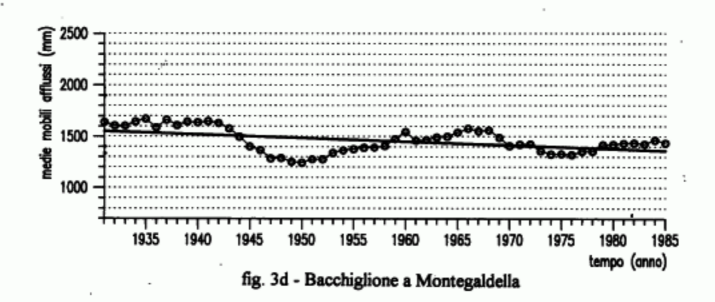
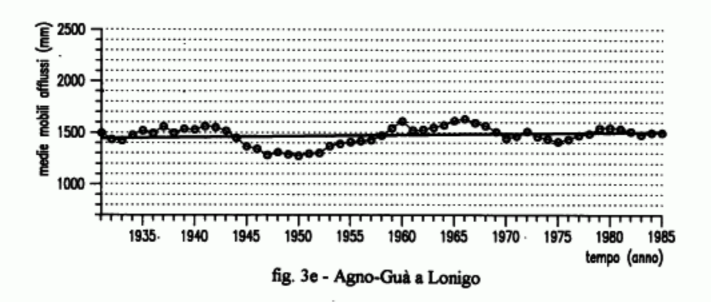


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





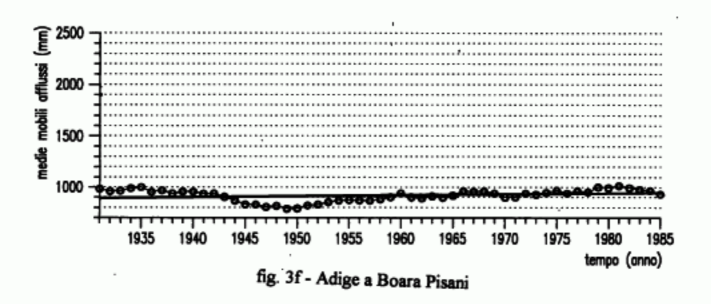


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1984 e nel 1985

			I	NTERVAL	LO DI OR	E		
BACINI	1	L	3	3	(5	1	2
27.02.1	m	m	m	m	m	m	m	m
	periodo	1985	periodo	1985	periodo	1985	periodo	1985
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	83,2	231	152,4	309	170,0	395	187,2
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	94	49,0	140	76,4	200	77,8	360	86,0
Medio e Basso Adige	85	31,8	100	35,8	125	38,8	152	53,0

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1984 e nel 1985

			NU	MERO I	EI GIO	RNI DEI	PERIO	DO		
	1	l I		2	3			1		5
BACINI	m	ım	m	m	m	m	m	m	m	m
	periodo	1985	periodo	1985	periodo	1985	periodo	1985	periodo	1985
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	202,8	780	261,6	848	278,8	870	321,5	.1005	327,6
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	134,7	· 457	174,2	608	202,9	616	229,9	651	229,9
Medio e Basso Adige	221	97,1	284	127,0	350	149,5	365	158,5	394	158,5

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1985 e del precedente periodo di osservazione

			Massima alto	ZZA OSS	crvata		Minima alte	zza osse	rvata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1985	peri	odo precedente		1985	perio	odo precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	360	24 gen.	504	14 nov. 1969	-92	4 ago.	-190	19 ago. 1979
Stella	Ariis	134	22 mar.	203	4 nov. 1966	60	vari giorni	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Pioverno	198	8 giu.	543	4 nov. 1966	30	vari giorni	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	178	8 giu.	483	4 nov. 1966	40	vari giorni	asc.	14 lug. 1970
Tagliamento	Latisana	393	9 mag.	1088	4 nov. 1966	-19	li gen.	-60	30 set. 1928
Livenza	Meduna di Livenza	331	9 mag.	860	5 nov. 1966	-108	29 lug.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	297	9 mag.	746	5 nov. 1966	-132	29 lug.	-151	6 mar. 1922
Brenta	Limena .	197	8 mag.	665	5 nov. 1966	-64	20 ago.	-130	6 set. 1971
Agno	Recoaro	67	7 mag.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	9	vari giorni	-70	1 lug. 1938
Guà	Cologna Veneta	380	3 mar.	575	16 mag. 1926	-52	vari giomi	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige	Boara Pisani	78	8 ago.	399	2 nov. 1928	-351	vari giorni	-386	31 dic. 1978
				- 1					

Tabella XV - Confronto fra portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni Anno 1985

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
Adige a Boara Pisani	Anno 1985 1931-84 Rapporto	206,8 135,1 1,53	130,9 130,0 1,01	1	196,1 188,7 1,04	311,7 301,2 1,03	338,1 393,1 0,86	236,5 305,1 0,77	230,2 247,0 0,93	121,9 239,4 0,51	117,8 227,9 0,52	99,2 214,2 0,46	<i>95,1</i> 158,3 0,60	188,5 224,1 0,84

ċ

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1985 CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 m (1934); dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute.

EL	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Media I decade	35,0	19,7	3,2	21,8	34,6	21,6	20,1	25,5	19,9	18,8	34,9	12,9	
	Media II decade	30,8	27,0	17,5	17,8	21,3	24,0	18,2	19,7	11,5	10,4	36,6	11,4	
Livello del	Media III decade	35,8	-6,5	29,4	23,4	23,7	26,3	20,4	22,2	13,4	18,2	29,2	26,8	
mare in cm	Media mensile ed annua	33,9	14,8	17,1	21,0	26,7	24,0	19,6	22,3	14,8	15,9	33,5	17,3	21,8
	Massimo mensile ed annuo	92,0	93,0	103,0	82,0	104,0	79,0	76,0	86,0	74,0	77,0	123,0	88,0	123,0
	Minimo mensile ed annuo	-39,0	-54,0	-61,0	-49,0	-41,0	-50,0	-52,0	-47,0	-47,0	-57,0	-35,0	-57,0	-61,0
Massima ampiezza in cm dall'alta alla bassa		123,0	119,0	111,0	112,0	118,0	129,0	127,0	109,0	104,0	126,0	127,0	119,0	129,0
Massima ampiezza in cm dalla bassa all'alta		117,0	104,0	110,0	113,0	112,0	100,0	106,0	109,0	110,0	117,0	98,0	101,0	117,0
Escursione mensile ed annua in em		131,0	147,0	164,0	131,0	145,0	129,0	128,0	133,0	121,0	134,0	158,0	145,0	184,0

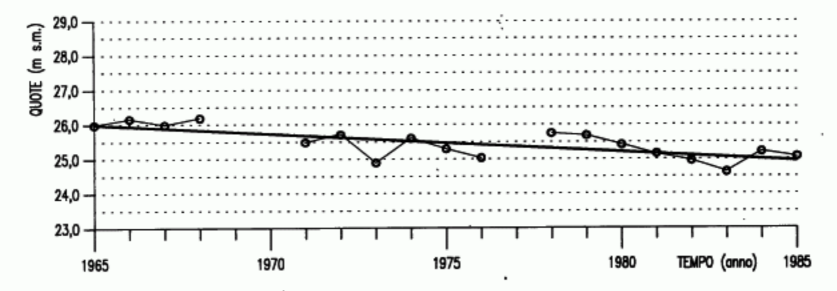


fig. 4a - Vorago (Pianura fra Piave e Brenta)

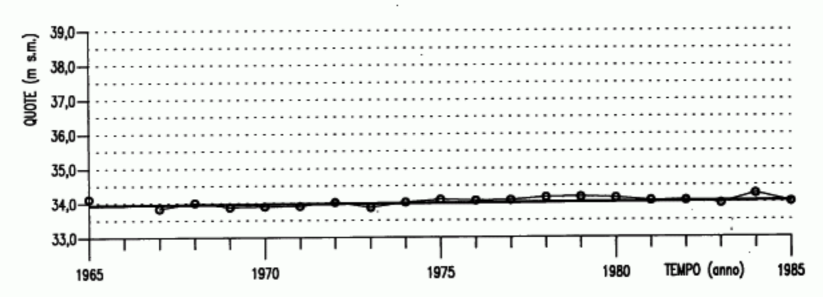


fig. 4b - Abbazia Pisani (Pianura fra Piave e Brenta)

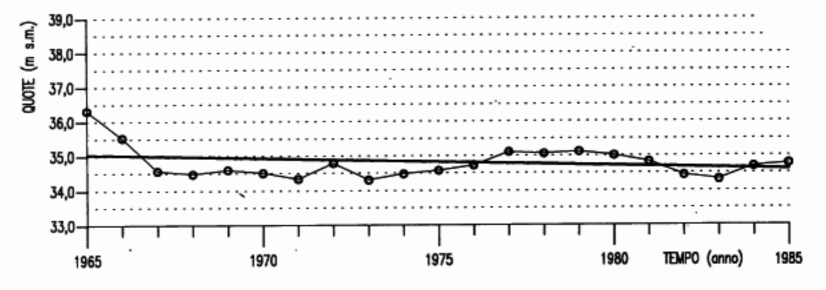


fig. 4c - Rota di Caldiero (Pianura fra Brenta e Adige)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

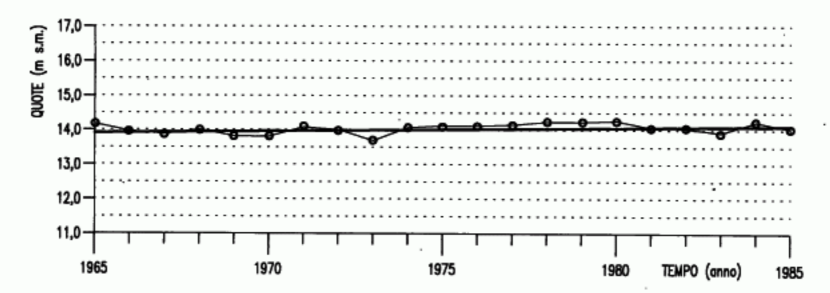


fig. 4d - Villotta di Chions (Pianura fra Tagliamento e Piave)

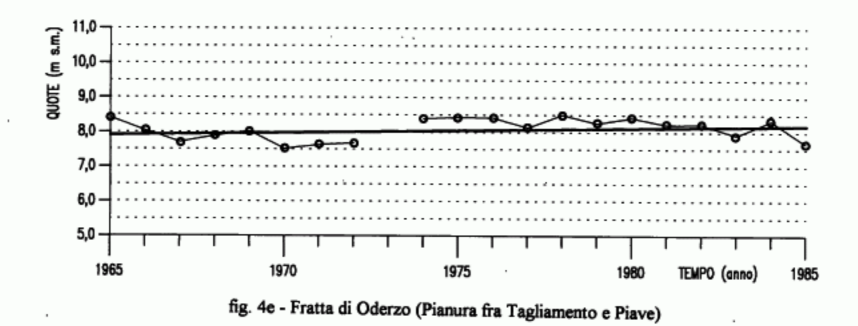


fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

Il mese più ventoso é stato aprile (+5,7% rispetto alla norma) mentre quello meno ventoso é stato dicembre (-21,7% rispetto alla norma). Rispetto alla norma il mese meno ventoso é stato sempre dicembre, mentre quello più ventoso è stato gennaio (+30,7%); in ambedue i casi non abbiamo la corrispondenza con le situazioni medie nel periodo.

Lo scostamento percentuale dalle medie varia fra il minimo di dicembre (-21,7) ed il massimo di gennaio (+30,7); in termini assoluti abbiamo un minimo a dicembre di -1,5 km/h e un massimo a gennaio di +2,0 km/h.

La tabella V fornisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1985 e per il periodo 1960-1984. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

La velocità massima fra le misurate si é verificata in agosto (27 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti del periodo, ad esclusione dei mesi di marzo, aprile, agosto, ottobre, novembre e dicembre. Alcune elaborazioni eseguite (che non vengono presentate in questa sede), evidenziano nell'anno 1985 la frequenza maggiore della direzione del vento nel quadrante NNE (188 misurazioni con una velocità media di 8 km/h) mentre la frequenza minore é legata al quadrante W (10 misurazioni con una velocità media di 5 km/h). Nella stagione invernale abbiamo la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE con velocità media 9 km/h; la stagione primaverile presenta la frequenza maggiore nel quadrante ESE con velocità media 9 km/h; la stagione estiva presenta la frequenza maggiore nel quadrante SE con velocità media 8 km/h e infine la stagione autunnale presenta la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE con velocità media 8 km/h.

IV - NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori medi mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente il 1985 ha evidenziato una leggera diminuzione della nebulosità (-8,9%) con uno scostamento assoluto di -0,4 punti. Rispetto ai valori della norma in termini percentuali si sono verificati valori di nebulosità maggiori nel mese di dicembre (+17,9) e minori nel mese di settembre (-62,8), mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +1 punto (dicembre) e un minimo di -2,2 punti (settembre). In termini assoluti il mese più nebuloso, nel rispetto della norma, è stato dicembre (in media 6,6 decimi di cielo coperto) mentre quello meno nebuloso è stato settembre (in media 1,3 decimi di nebulosità).

In termini di frequenza sono state effettuate 431 misurazioni di cielo sereno (39,4% del totale), 35 di nebbia (3,2%), 5 di foschia (0,46%), 226 di cielo coperto (20,6%); i valori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 27 misurazioni per i 9/10 di nebulosità e il massimo di 60 misurazioni per i 7/10.

V - UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medie mensili dell'umidità relativa (espressa in centesimi del rapporto fra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso la stazione meteo dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente l'anno 1985 é stato leggermente meno umido rispetto alla media del periodo 1960-1984 (-5,5 in percentuale e -4,0 centesimi in termini assoluti). Gli unici mesi con umidità media superiore alla norma sono marzo e dicembre. Il valore minore di umidità media mensile, contrariamente a quanto indicato dai valori normali che pongono luglio come mese più secco, sia in termini assoluti che relativi, si é verificato in agosto (rispettivamente -9,0 centesimi e -13,1%). Il mese più umido é stato dicembre, con un aumento di 7,7% nel valore normale di umidità mentre in termini assoluti sempre il mese di dicembre ha comportato un aumento di 6,1 punti rispetto alla norma.

VI - PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette il confronto, fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del Compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1984.

Per le stazioni della tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sotto la media (mediamente del 10%), con la sola esclusione di Tarvisio e Belluno. La diminuzione di piovosità annuale in termini relativi é maggiore a Padova (-27,3%) mentre in termini assoluti si ha una diminuzione più significativa sempre a Padova, con un valore di -236,6 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, é riscontrabile mediamente una diminuzione delle precipitazioni in tutti i mesi (ad esclusione di gennaio, marzo, maggio e giugno) con valori compresi fra -0,2% ad agosto e -88,3% a settembre. L'aumento nei valori di precipitazione varia fra il minimo di maggio, pari a +8,5 rispetto alla norma e il massimo di gennaio, pari a +120,7%.

Il mese più piovoso é stato marzo, ad esclusione di Trieste, Tarvisio, Maniago, Verona ed Este, con un massimo assoluto di 225,0 mm a Belluno (+181% rispetto alla norma). Il mese meno piovoso in media è stato settembre, ad esclusione delle stazioni di Tarvisio, Forni Avoltri e Maniago dove la piovosita mensile minima si è verificata nel mese di febbraio. La massima diminuzione relativa di piovosità si é verificata il mese di settembre alla stazione di Verona (-97,9%). In termini assoluti il mese meno piovoso si é avuto sempre a Verona con 1,2 mm a settembre. Il massimo aumento relativo di piovosità si è verificato nel mese di gennaio a Belluno (+221%). In termini assoluti il mese più piovoso si é avuto a Maniago a maggio con 273 mm (+36,5% rispetto alla norma).

Tutte le stazioni sono accomunate da una diminuzione di piovosità nei mesi di luglio, settembre e ottobre, variabile fra un massimo del -97,9% nel mese di settembre a Verona e un minimo del -2,1% nel mese di luglio a Forni Avoltri. Parimenti tutte le stazioni presentano un aumento di piovosità nel mese di marzo, variabile fra un massimo di +181% (Belluno) e un minimo di +34% (Trieste). In febbraio si é verificata una diminuzione generalizzata di precipitazione, con l'esclusione di Trieste, mentre aprile, agosto, novembre e dicembre presentano in genere valori inferiori alle medie periodo mentre gennaio, maggio e giugno presentano valori superiori.

La tabella IX non riporta risultanze conclusive singolari; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni sono state relativamente più abbondanti in gennaio e marzo (stagione invernale) e relativamente meno abbondanti negli mesi di settembre e ottobre (a cavallo fra la stagione estiva e quella autunnale). Tale conclusione viene riproposta nella tabella X, che fornisce le

precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le eccezioni di Forni Avoltri, Verona ed Este. In tutte le stazioni si é verificato un calo relativo delle precipitazioni nelle stagioni estiva ed autunnale (in media -37% rispetto ai valori di norma in quella estiva e -26% in autunno) mentre in quelle invernali e primaverili si ha avuto in prevalenza aumenti (complessivamente +67% in inverno e +15% in primavera). La stagione primaverile é stata più vicina ai valori medi nel periodo. La diminuzione maggiore di piovosità si é verificata nella stagione estiva alla stazione di Portogruaro (-59%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si é avuto a Belluno nella stagione invernale con +107%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1985 viene evidenziato anche nelle figure 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f e 1g. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del Compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di verificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. Per il 1985 abbiamo dappertutto valori inferiori ai valori normali con variazioni percentuali comprese fra -8,2 relativo al Tagliamento a Pioverno e -20 relativo al fiume Piave a Nervesa della Battaglia. Come si può osservare il 1985 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

Con le serie di dati della tabella XI e quelli corrispondenti relativi al bacino dell'Adige a Boara Pisani, oltre ai valori centrali, sono stati ricavati i corrispondenti valori di dispersione, i momenti e le inclinazioni. Come era prevedibile le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminuire dell'area del bacino sotteso e l'aumentare della piovosità media annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 118,5 mm per l'Adige a Boara Pisani ed il massimo di 298,4 mm per il Tagliamento a Pioverno mentre gli scarti quadratici medi sono compresi fra il minimo di 148,9 mm per l'Adige a Boara Pisani e 366,7 mm del Tagliamento a Pioverno). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini delle serie, il valore più elevato viene presentato dal Bacchiglione a Montegaldella mentre il minimo dall'Adige a Boara (i coefficienti di variazione

rispettivamente 0,205 e 0,162). I valori degli scarti quadratici medi della media relativi sono tutti bassi (il massimo viene presentato dal *Bacchiglione* alla stazione di *Montegaldella* col valore 2,6%). I valori del grado di appiattimento sono compresi fra 2,356 ottenuto per l'*Agno-Guà* a *Lonigo* e 3,594 relativo al *Bacchiglione* a *Montegaldella*. Come era prevedibile, infine, tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiente di asimmetria variabili fra 0,338 per l'*Agno-Guà* a *Lonigo* e 0,776 per il *Tagliamento* a *Pioverno*.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2f. Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore -4,161 del Bacchiglione a Montegaldella e il valore -0,029 dell'Agno-Guà a Lonigo) tranne per l'Adige a Boara Pisani, che presenta comunque un valore molto contenuto e pari a 0,012. Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si é sviluppata una relativa deminuzione degli afflussi medi in tutti i bacini considerati, tranne per l'Adige a Boara Pisani dove l'andamento risulta praticamente piatto.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 64 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 6 nuove serie di medie mobili di 55 valori (vedi figure da 3a a 3f). La determinazione dei valori di media e di dispersione, nelle nuove serie, non offre particolari risultanze; tutti i parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. E' da evidenziare l'andamento del coefficiente di variazione che assume il valore minore nel caso del Piave a Nervesa della Battaglia (0,059). Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come il coefficiente di appiattimento diminuisca, rispetto precedenti, su tutti i bacini tranne per l'Agno-Guà a Lonigo; i coefficienti di asimmetria risultano tutti negativi (variabili fra -0,604 per l'Agno-Guà a Lonigo e il valore -0,328 per il Tagliamento a Pioverno) con la sola esclusione del Bacchiglione a Montegaldella che presenta il valore 0,125. Similmente alle serie originali é stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). In termini relativi tutte le rette mantengono il segno nel valore del coefficiente angolare tranne per l'Agno-Guà a Lonigo, i valori negativi variano fra -3,4272 del Bacchiglione a Montegaldella e -0,29 del Brenta a Barziza, mentre i valori positivi assumono il valore 1,2645 per l'Agno-Guà a Lonigo e 0,970 per l'Adige a Boara Pisani. Le nuove serie ottenute dal calcolo delle medie mobili, nelle quali risultano eliminate, in qualche modo, le possibili variazioni periodiche decennali presenti nelle serie originali, oltre alla prevedibile regolarizzazione dell'andamento dei valori, dei parametri di dispersione e di quelli di forma, evidenziano andamenti periodici particolari (il cui studio esula però dalla presente trattazione) ed accentuano la tendenza all'andamento ascendente degli afflussi, nel periodo esaminato e nei bacini che presentano tale peculiarità.

Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le precipitazioni massimi registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1985. Come di consueto i bacini con valori più elevati, sempre però inferiori ai valori storici, sono quelli orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto ai massimi storici sono comprese fra -29% e -76% mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese fra -55% e -67%. Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini del *Medio e Basso Adige* mentre rispetto le massime precipitazioni giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini orientali.

L'Annale 1985, parte seconda, risulta corredato, oltre che dalla usuale Carta delle Precipitazioni, anche dalla carta delle isoiete determinate elaborando le differenze fra il valore 1985 ed il valore medio periodo di precipitazione annua per ogni stazione pluviometrica effettivamente funzionante nel Compartimento.

VII - IDROMETRIA

Nell'anno 1985, come risulta dalla tabella XIV, in tutte le stazioni sono state misurate altezze idrometriche da non considerarsi eccezionali, sia nei valori di piena che nei valori di magra. Si può osservare infatti come le altezze risultano abbondantemente comprese fra i massimi e minimi rilevati nel periodo di osservazione.

Le piene più significative, sulla base delle aliquote percentuali riferite alle escursioni massime nel periodo, si sono verificate sull'Isonzo a Mainizza (+360 cm corrispondenti al 79% dell'oscillazione massima), sul Guà a Cologna Veneta (+380 cm pari al 69,4%), sull'Agno a Recoaro (+67 cm pari al 64%), sullo Stella ad Ariis (+134 cm pari al 59%) e

infine sull'Adige a Boara Pisani (+78 cm corrispondenti al 59%).

Allo stesso modo, rapportando le altezze idrometriche alle escursioni massime nel periodo, si conclude che i livelli minori si sono presentati sul Guà a Cologna Veneta (-52 cm corrispondenti al 1,6% dell'escursione massima), sul Livenza a Motta di Livenza (2,1% dell'escursione massima), sul Tagliamento a Latisana (-19 cm pari al 3,6%) e infine sull'Adige a Boara Pisani (-351 cm pari al 4,4%).

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mensili per il 1985 e per il periodo di osservazione, della stazione di *Boara Pisani* sull'*Adige*.

A Boara Pisani la portata media annua dell'Adige risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali -15,9). I valori verificatisi sul fiume Adige concordano parzialmente su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflussi meteorici; và però ricordato come il deflusso a Boara Pisani sia influenzato dai molti diversivi ad uso irriguo ed acquedottistico presenti sull'asta fluviale a monte della stazione di misura.

La portata media massima sull'Adige a Boara Pisani si é verificata a giugno (confermatosi mese col dato normale più alto, ma con una diminuzione nel valore del 14%) mentre la minima si é verificata in dicembre con una diminuzione del 40% (valore normale minimo è in febbraio dove si è misurato un deflusso leggermente superiore di circa il 0,7%). Le variazioni positive rispetto alla norma si sono verificate nei primi 5 mesi dell'anno, con variazioni percentuali variabili fra +0,7% di febbraio e +53,1% di gennaio.

IX - MAREOGRAFIA

La tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di *Punta della Salute* a *Venezia*. Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella seconda decade di novembre (+36,6 cm sul riferimento di *Punta della Salute*); il valore minore si é verificato nella terza decade di febbraio (-6,5 cm). In termini di valori medi mensili il livello medio massimo si é verificato a gennaio (+33,9 cm) mentre

quello minimo a febbraio e settembre (+14,8 cm). Il massimo assoluto annuale si é verificato nel mese di novembre, con +123 cm, mentre il minimo assoluto si é verificato a marzo, con -61 cm. I valori assoluti raggiunti dal livello marino risultano inferiori ai massimi storici del periodo di misura.

La media annua é di +21,8 cm contro una media nel periodo 1872-1984 pari a +8,4 cm cioé con un aumento di circa 159%. In realtà il dato và corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di Punta della Salute, di +0,3 cm ovvero 21,5 cm inferiore a quello misurato nel 1985; vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo é quantificabile in 12 cm. Per l'anno 1985 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a poco meno di 10 cm.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1985 non si sono verificati livelli freatici massimi significativi ad esclusione delle stazioni di Mogliano Veneto, Scorzè e Grossa che proprio nel 1985 hanno raggiunto il livello massimo nel periodo di misura. In varie stazioni si sono misurati invece valori minimi molto prossimi ai minimi assoluti misurati nei rispettivi periodi di osservazione (le stazioni di Talmassons, Morsano, Savorgnano, Pasiano, Brugnera, Marghera, Musano, Paviola, Crosara, Casa Reginato, Scoazzolo, Bressanvido, Casa Schiavo e Sandrigo presentano il valore minimo assoluto proprio nell'anno 1985).

Le figure da 4a a 4e visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1985. Oltre alle medie periodo, tabellate nella sezione D, per le stazioni raffigurate sono state ricavate le misure di dispersione e di forma: gli scarti quadratici medi (compresi fra 0,110 m di Abbazia Pisani e 0,458 m di Rota di Caldiero); i coefficienti di variazione (compresi fra 0,003 calcolato per Abbazia Pisani e 0,038 di Vorago); gli scarti quadratici medi della media relativi (compresi fra 0,1% di Abbazia Pisani e 0,8% di Fratta); infine i coefficienti di asimmetria (compresi fra il minimo di -0,531 trovato per Villotta di Chions e il massimo di 1,791 determinato per Rota di Caldiero). E' stata inoltre eseguita un'analisi regressiva lineare che ha permesso di determinare le rette visualizzate nelle figure da 4a a 4e; le stazioni di

Vorago e Rota di Caldiero presentano valori negativi del coefficiente angolare (rispettivamente -0,05343 e -0,02023), mentre Villotta di Chions, Fratta di Oderzo e Abbazia Pisani presentano valori positivi (rispettivamente 0,0103, 0,0137 e 0,01).

Tenendo conto dei dati evidenziati nella sezione D, pur se ogni stazione presenta un proprio andamento legato alla situazione locali e tenendo conto dei limiti della presente trattazione, si può concludere che nell'arco del periodo preso in esame si é sviluppata in media una generalizzata diminuzione dei livelli freatici.

XI - CONCLUSIONI

Entro i limiti della presente trattazione si può affermare che l'andamento dei parametri idrometeorologici, nell'arco del 1985, rientra nella normalità. Pur presentando un inizio d'anno particolarmente rigido é evidenziabile nel 1985 un generalizzato leggero aumento delle temperature medie annuali mentre per quanto riguarda le precipitazioni abbiamo una leggera diminuzione in media dei valori annuali di pioggia. Gli altri parametri meteorologici hanno mostrato variazioni sostanzialmente nella norma e di minor rilevanza.

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

A		G	
Abbazia Pisani F Ariis M Azzano Decimo I	31, 43, 53 13, 16 13, 19	Gajanigo (ex Colombara) F Gazzo F Gorgazzo I Gorizia Ir	31, 48, 53 31, 47, 53 13, 18 13, 15
В		Gradisca I Grossa F	13, 15 31, 46, 53
Barche (ex Colonega) F	33, 41, 52 31, 47, 53	I	
Barziza (Bassano) Mr Bassano del Grappa I	33, 42, 52 14 14	Istrana F	33, 41, 52
Bevazzana Ir Boara Pisani Mr Bolzano Vicentino F	13, 18 14, 22, 26, 28 31, 49, 53	L	
Bolzano Vicentino I Bolzonella F	14, 20 31, 44, 53	Latisana I Legnago Ir	13, 18 14, 22
Borgo Frassine I Bressanvido F Brugnera F	14, 21 31, 48, 53 30, 38, 52	Limena Ir Lonigo Ir	14, 20 14
С		м	
		Mainizza Ir	13, 15
Camazzole (Pozzoleone) F	31, 46, 53	Malcontenta F	30, 40, 52
Camisano (via Boschi) F	31, 46, 53	Marghera (Chirignago) F	30, 40, 52 31, 43, 53
Campo San Martino F Carmignano (pozzo Colonie) F	31, 44, 53 31, 46, 53	Marsango F Maserada F	30, 39, 52
Carpeneto F	30, 33, 52	Meduna di Livenza I	13, 19
Cartigliano F	31, 45, 53	Moggio Udinese Ir	13
Casa Reginato F	31, 47, 53	Mogliano Veneto F	30, 40, 52
Casa Schiavo F	31, 49, 53	Montegaldella Mr	14
Castagnole F Castelfranco Veneto F	31, 40, 52 31, 42, 53	Monticello Conte Otto F Morsano al Tagliamento F	31, 50, 53 30, 34, 52
Castello di Godego F	31, 43, 53	Mortegliano F	30, 33, 52
Cedarchis I	13	Motta di Livenza I	13, 19 .
Cinto Caomaggiore F	30, 35, 52	Motta di Livenza F	30, 37, 52
Cittadella F	31, 45, 53	Musano (Cà Rossa) F	31, 41, 52
Cividale Ir	13, 16 14, 21		
Cologna Veneta Mr Comina F	30, 36, 52		
Corva F	30, 36, 52	N	
Crosara di Nove F	31, 47, 53	1	
D		Nervesa della Battaglia Ir	13, 20
b		l 0	
Dogna Ir	13, 16	1	
Dossobuono F	32, 51, 53	Oderzo F	30, 38, 52
Dueville F	32, 50, 53	P	Ć
E		Pasiano F	30, 36, 52
Eraclea (via 7 Casoni) F	30, 35, 52	Paviola F Pedescala Ir	31, 44, 53 14, 20
F		Pescincanna I Pinzano Ir Pioverno M	13, 18 13, 17 13, 17
Fratta di Oderzo F	30, 38, 52	Ponte Armistizio Ir	13, 17
		Ponte di Piave F	30, 39, 52
		Portobuffolè F	30, 37, 52
		Pozzo Battocchio F Pozzo Dipinto F	31, 45, 53 30, 34, 52

•	
Pozzoleone Fr Prata di Pordenone F Pravisdomini F	31, 48, 53 30, 37, 52 30, 36, 52
Q	
Quinto Vicentino F	31, 49, 53
R	
Recoaro Ir	14, 21
Rosà (Borgo Tocchi) F	31, 45, 53
Rota di Caldiero F	32, 50, 53
Rubbia I	13, 15
Rustignè F	30, 38, 52
s	
San Bonifacio I	14, 22
San Cassiano I	13, 19
Sandrigo F	31, 49, 53
S. Anna Morosina (segheria) F	31, 44, 53
Savorgnano F	30, 35, 52
Scoazzolo F	31, 48, 53
Scorzè F Spezzapietra F	31, 41, 52 32, 51, 53
Stanghella I	14, 21
Stra F	31, 42, 52
T	
Talmassons Fr	30, 33, 52
Tarcento I	13, 16
Tezze di Piave F	30
Trivignano F	30, 33, 52
v	
Vago F	32, 50, 53
Valvasone F	30, 34, 52
Valvasone Delizia F	30, 34, 52
Vedelago F	33, 42, 52
Venezia - Lido Fr	30, 39, 52
Venzone Ir Vigonovo F	13, 17 30, 37, 52
Villarappa F	31, 43, 53
Villotta di Chions F	30, 35, 52
Vorago (ex Saltore) Fr	30, 39, 52